



P R O M E O

GUIDE

de l'alternance

2025

NOS FORMATIONS EN ALTERNANCE

DÉCOUVREZ NOS 66 DIPLÔMES PROPOSÉS DANS 16 FILIÈRES DE FORMATION !

Avec PROMEO, tout est possible pour votre avenir professionnel.

Rejoignez-nous en 1^{re} année, 2^e année ou 3^e année de cursus de formation selon les modalités d'accès.

INFRA BAC										
FORMATIONS	Partenaires	AISNE		SOMME		OISE				
		St-Quentin	Soissons	Amiens	Friville	Beauvais	Compiègne	Senlis		
Titre Pro AFMC [Agent de Fabrication et Montage en Chaudronnerie] NEW					●					
Titre Pro EIMSA [Électricien d'Installation et de Maintenance des Systèmes Automatisés] NEW				●						
École de Production Chaudronnerie							●			
École de Production Usinage							●			
École de Production Chaudronnerie		Ham								
École de Production Usinage		Château-Thierry								

BAC PRO - CURSUS EN 3 ANS OU 2 ANS OU 1 AN										
FORMATIONS	Partenaires	AISNE		SOMME		OISE				
		St-Quentin	Soissons	Amiens	Friville	Beauvais	Compiègne	Senlis		
BAC PRO Aéronautique Option : Structure				Méruite						
BAC PRO Logistique		●					●			
BAC PRO MSPC [Maintenance des Systèmes de Production Connectés]		●					●	●	●	
BAC PRO MELEC [Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés]		●	●	●			●	●	●	
BAC PRO TCI [Technicien en Chaudronnerie Industrielle]		●	●	●	New		●	●	●	
BAC PRO TRPM [Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques]		●		Albert			●		●	

TITRE PRO - CERTIFICAT DE SPÉCIALISATION CURSUS EN 1 AN										
FORMATIONS	Partenaires	AISNE		SOMME		OISE				
		St-Quentin	Soissons	Amiens	Friville	Beauvais	Compiègne	Senlis		
Titre Pro TSMI [Technicien Supérieur de Maintenance Industrielle] NEW							●			
Certificat de Spécialisation TCAS [Technicien en Chaudronnerie Aéronautique et Spatiale]				Méruite						
Certificat de Spécialisation TS [Technicien en Soudage]		●	●	New					●	

BTS/TITRE PRO - CURSUS EN 2 ANS OU UN AN										
FORMATIONS	Partenaires	AISNE		SOMME		OISE				
		St-Quentin	Soissons	Amiens	Friville	Beauvais	Compiègne	Senlis		
TECHNIQUE										
BTS ATI [Assistance Technique d'Ingénieur]							●			
BTS CPRP [Conception des Processus de Réalisation de Produits] Option : Sérielle [Productique Mécanique]						●	●		●	
BTS CPI [Conception de Produits Industriels]						●			●	
BTS CRCI [Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle]				●					●	
BTS CRSA [Conception et Réalisation de Systèmes Automatisés]						●				
BTS ET [Électrotechnique]			●			●	●	●	●	
BTS MS [Maintenance des Systèmes] Option : Systèmes de Production		●	●	+ Montdidier		●	●	●	●	
BTS CIEL [Cybersécurité, Informatique et Réseaux, Électroniques] Option : Informatique et Réseaux									●	
BTS CIEL [Cybersécurité, Informatique et Réseaux, Électroniques] Option : Électronique NEW									●	

TERTIAIRE - FONCTIONS SUPPORTS										
FORMATIONS	Partenaires	AISNE		SOMME		OISE				
		St-Quentin	Soissons	Amiens	Friville	Beauvais	Compiègne	Senlis		
BTS CG [Comptabilité et Gestion]						●			●	●
BTS GPME [Gestion de la Petite et Moyenne Entreprise]			●			●			●	●
BTS MCO [Management Commercial Opérationnel]			●	●					●	
BTS NDRC [Négociation et Digitalisation de la Relation Client]						New	●	●	●	
BTS SAM [Support à l'Action Managériale]										●
BTS SIO [Services Informatiques aux Organisations] Option : Solutions d'Infrastructures, Systèmes et Réseaux								●		●
BTS SIO [Services Informatiques aux Organisations] Option : Solutions Logicielles et Applications Métiers									●	
Titre Pro TSMEL [Technicien Supérieur en Méthodes et Exploitation Logistique]				●		●				●

BUT/LICENCE - CURSUS EN 3 ANS										
FORMATIONS	Partenaires	AISNE		SOMME		OISE				
		St-Quentin	Soissons	Amiens	Friville	Beauvais	Compiègne	Senlis		
BUT MLT [Management Logistique et Transport]										●

LICENCE PRO/BACHELOR/BUT 3 ^e ANNÉE - CURSUS EN 1 AN										
FORMATIONS	Partenaires	AISNE		SOMME		OISE				
		St-Quentin	Soissons	Amiens	Friville	Beauvais	Compiègne	Senlis		
TECHNIQUE										
Licence Pro Automatismes et Informatique Industrielle Systèmes Automatisés, Réseaux et Informatique Industrielle, Parcours Usine du Futur								●		
Licence Pro Automatismes et Robotique Systèmes Automatisés, Réseaux et Informatique Industrielle, Parcours Automatismes et Robotique							●			
Licence Pro Chargé d'Affaires pour les Installations Électriques NEW	Projet						●			
Licence Pro Management des Services de Maintenance Maintenance et Technologie - Organisation de la Maintenance			●		●				●	
Licence Pro Outils d'Optimisation de la Production Gestion de la Production Industrielle							●			
BUT GMP 3 ^e année [Génie Mécanique et Productique]								●		

TERTIAIRE - FONCTIONS SUPPORTS										
FORMATIONS	Partenaires	AISNE		SOMME		OISE				
		St-Quentin	Soissons	Amiens	Friville	Beauvais	Compiègne	Senlis		
Licence Pro Achats Management et Gestion des Organisations, Parcours Achats										●
Licence Pro Assistant de Manager Métiers de l'Entrepreneuriat										●
Licence Pro Comptabilité et Paie Métiers de la Comptabilité et Paie										●
Licence Pro Gestion et Comptabilité Industrielle Management et Gestion des Organisations										●
Licence générale Cybersécurité Sciences Technologies Santé, Mention Informatique, Parcours Informatique Générale									●	
Licence Pro Logistique Gestion des Systèmes Logistiques										●
Licence Pro Qualité Sécurité Environnement Qualité Hygiène Sécurité Santé Environnement										●
Licence Pro Hygiène Sécurité Environnement Qualité Hygiène Sécurité Santé Environnement										●
Bachelor Responsable Qualité, Santé, Sécurité, Environnement RNCP n° 35862 - Titre de niveau 6, Responsable QSSE									●	
Licence Pro Développement Commercial Management des Activités Commerciales										●
Bachelor Responsable d'Activité Commerciale et Marketing RNCP n° 38808 - Titre de niveau 6, Responsable d'Activité Commerciale et Marketing									●	
Bachelor Chargé d'Affaires Industrie RNCP n°36288 - Titre de niveau 6, Responsable en Management d'Unité et de Projet										●
Bachelor Communication Digitale et Marketing RNCP n°34589 - Titre de niveau 6, Chargé de communication plurimédia, Spécialisation communication digitale										●
Licence Pro Ressources Humaines à l'international Métiers de la Gestion des Ressources Humaines									●	●
Bachelor Chargé de Gestion des Ressources Humaines RNCP n° 34464 - Titre de niveau 6, Chargé de gestion sociale et projet RSE									●	●

MASTER - CURSUS EN 2 ANS										
FORMATIONS	Partenaires	AISNE		SOMME		OISE				
		St-Quentin	Soissons	Amiens	Friville	Beauvais	Compiègne	Senlis		
Master Achat Industriel Responsable Gestion de la Production, Logistique, Achats										●
Master Contrôle de Gestion Industriel Gestion de la Production, Logistique, Achats										●
Master Lean Gestion de la Production, Logistique, Achats										●
Master Lean Management Gestion de la Production, Logistique, Achats					●					
Master Management Qualité Sécurité Environnement Management et Administration des Entreprises Avec une Immersion à Washington (USA) selon conditions										●
Master Marketing Industriel et Communication Gestion de la Production, Logistique, Achats										●
Master Supply Chain Management Gestion de la Production, Logistique, Achats										●

CYCLE MASTÈRE/TITRE RNCP - CURSUS EN 2 ANS OU 1 AN										
FORMATIONS	Partenaires	AISNE		SOMME		OISE				
		St-Quentin	Soissons	Amiens	Friville	Beauvais	Compiègne	Senlis		
Cycle Mastère Management et Stratégie d'Entreprise RNCP n° 35280 - Titre de niveau 7, Manager des Organisations										●
Cycle Mastère Manager des Ressources Humaines RNCP n° 36986 - Titre de niveau 7, Manager des Ressources Humaines			●							●
Cycle Mastère Manager du Développement Commercial RNCP n° 38583 - Titre de niveau 7, Manager du Développement Commercial										●
Cycle Mastère Management QSE et performance durable RNCP n° 38914 - Titre de niveau 7, Manager Qualité, Sécurité, Environnement et Performance Durable de l'Entreprise									●	
Cycle Expert Manager en Infrastructures et Cybersécurité des Systèmes d'Information RNCP n°38779 - Titre de niveau 7, Manager en Infrastructures et Cybersécurité des Systèmes d'Information										●

ÉCOLE D'INGÉNIEUR ITII PICARDIE CURSUS EN 3 ANS OU 2 ANS OU 1 AN

FORMATIONS	Partenaires	PROMEO Beauvais
Ingénieur EICnam Automatique et Robotique Avec une Immersion à Brisbane (Australie) selon conditions		PROMEO Beauvais
Ingénieur EICnam Génie Électrique Avec une Immersion à Brisbane (Australie) selon conditions		
Ingénieur EICnam Informatique Industrielle et Traitement de la donnée Avec une Immersion à Brisbane (Australie) selon conditions		
Ingénieur EICnam Mécanique Options : Maintenance et Production Avec une Immersion à Brisbane (Australie) selon conditions		

SOMMAIRE

- 7** Le processus d'inscription
- 8** Les avantages de l'alternance
- 10** La formation chez PROMEO
- 12** L'école d'ingénieur ITII Picardie
- 14** Les projets pédagogiques

LES DOMAINES DE COMPÉTENCES

FORMATIONS INDUSTRIELLES

- 15** Dessin industriel • Conception Bureau d'études
- 16** Production et Performance industrielle
- 17** Automatisme • Robotique
- 18** Électricité • Électrotechnique
- 19** Gestion de l'énergie
- 20** Maintenance • Technologies industrielles
- 21** Aéronautique
- 22** Chaudronnerie • Tuyauterie • Soudage
- 23** Usinage • Outillage

FORMATIONS TERTIAIRES FORMATIONS SUPPORTS

- 24** Qualité • Hygiène • Sécurité • Environnement
- 25** Logistique
- 26** Informatique • Numérique • Cybersécurité
- 27** Commerce • Achats • Vente
- 28** Marketing • Communication
- 29** Ressources humaines • RSE
- 30** Gestion • Administration • Comptabilité

PROMEO, CENTRE DE FORMATION AUX MÉTIERS DE L'INDUSTRIE DEPUIS PLUS DE 50 ANS



CHOISISSEZ L'ALTERNANCE POUR CONSTRUIRE VOTRE AVENIR !

«Du BAC Professionnel au Master
ou Diplôme d'ingénieur, PROMEO
vous propose, en alternance,
**66 diplômes dans 16 filières de
formation** répondant aux besoins
en recrutement des entreprises
de notre territoire.»



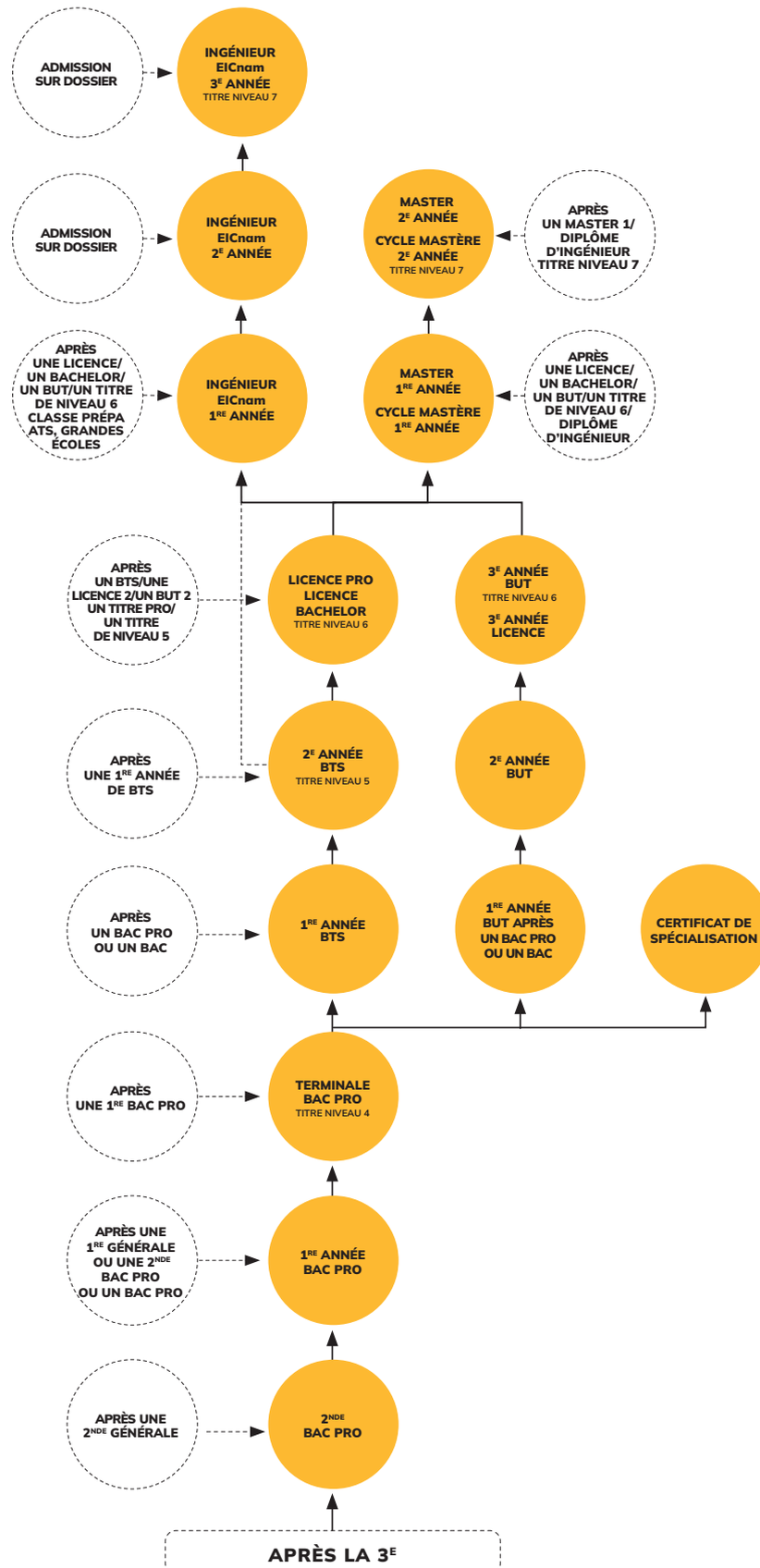
Carole MARIGAULT
Directrice générale
PROMEO CFAI AFPI AFDE PICARDIE

CHOISISSEZ LE MOMENT LE PLUS OPPORTUN POUR DÉBUTER, POURSUIVRE OU TERMINER VOTRE FORMATION PAR LA VOIE DE L'ALTERNANCE !

Nouveauté 2025 : Intégrez nos programmes de formation en 1^{re}, 2^e ou 3^e année.

BAC PRO : Admission possible en 1^{re} ou 2^e ou Terminale.

- BTS : Admission possible en 1^{re} ou 2^e année.
 - Master : Admission possible en 1^{re} ou 2^e année.
 - Ingénieur EICnam : Admission possible en 1^{re} ou 2^e année ou 3^e année.
- Selon les prérequis et l'étude de votre dossier.



----- PASSERELLE

———— FORMATIONS CHEZ PROMEO

LE PROCESSUS D'INSCRIPTION

1 VOTRE ORIENTATION

PROMEO multiplie les rencontres pour vous faire découvrir les filières métiers et les formations, vous informer sur l'alternance, échanger avec les conseillers et les équipes pédagogiques, les alternantes en formation.

- Venez nous rencontrer lors de nos Portes Ouvertes, sur les Salons.
- Consultez notre site promeo-formation.fr pour découvrir les programmes de formation et les filières métiers.
- Vous souhaitez un contact direct ? Appelez-nous au 03 44 63 87 87 !

2 VOTRE INSCRIPTION

Sur le site promeo-formation.fr :

- Renseignez vos coordonnées, joignez votre CV et pièce d'identité.
- Formulez votre souhait de formation.
- Sélectionnez votre date d'entretien.



Inscrivez-vous !

Dès la confirmation de votre date d'entretien, téléchargez les documents complémentaires (bulletins de notes, diplômes obtenus).

PROCESSUS D'INSCRIPTION PARALLÈLE :
Selon le diplôme choisi, une inscription parallèle peut vous être demandée.



Inscription,
mode d'emploi

3 VOTRE ADMISSION

La procédure d'admission prend en compte :

- L'étude de votre dossier d'inscription.
- Un entretien avec le responsable de la formation pour présenter votre parcours, évaluer votre projet d'alternance, votre choix de formation, votre motivation.

Pour les formations en partenariat (BUT, Bachelor, Licence, Master et ITII), la validation finale de votre candidature est soumise au partenaire pédagogique (Université ou École).

Le courrier de confirmation de votre admission vous sera envoyé après réception de toutes les pièces complémentaires : copie du titre de séjour en cours de validité pour les candidats hors Union Européenne, copie de la carte vitale, copie du contrat d'apprentissage en cours si vous êtes en apprentissage.

4 LA RECHERCHE DE VOTRE ENTREPRISE

Un conseiller vous sera dédié pour vous accompagner dans vos démarches :

- Aide à la rédaction du CV, de la lettre de motivation.
- Préparation à l'entretien de recrutement.
- Diffusion de votre candidature aux entreprises.

5 LA SIGNATURE DE VOTRE CONTRAT

Dès la confirmation de votre embauche par l'entreprise, votre conseiller établit le contrat en alternance (contrat d'apprentissage ou contrat de professionnalisation) et l'adresse à l'entreprise.

Si vous n'avez pas signé de contrat à la date de démarrage de la formation, vous intégrez la formation et votre conseiller continue à vous accompagner dans vos démarches.

Vous devez signer votre contrat d'apprentissage ou votre contrat de professionnalisation dans les 3 mois suivant votre date d'entrée en formation.



LES AVANTAGES DE L'ALTERNANCE

Obtenir un diplôme ou une qualification parmi un large choix de formations

Bénéficier d'une formation gratuite financée par les entreprises

Percevoir un salaire pendant sa formation

Mettre en pratique les enseignements en entreprise

Accéder plus rapidement à l'emploi, grâce à l'expérience professionnelle acquise

LES CONTRATS EN ALTERNANCE

CONTRAT D'APPRENTISSAGE

Salaire mensuel minimum*	- de 18 ans	18 à 20 ans	21 à 25 ans	26 ans et +
1 ^{re} année	27 % du SMIC	43 % du SMIC	53 %* du SMIC	100 %* du SMIC
2 ^e année	39 % du SMIC	51 % du SMIC	61 %* du SMIC	100 %* du SMIC
3 ^e année	55 % du SMIC	67 % du SMIC	78 %* du SMIC	100 %* du SMIC

* Les conventions collectives peuvent prévoir des rémunérations plus élevées.

CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION

Jeunes de moins de 21 ans	Jeunes de 21 à 25 ans	Demandeurs d'emploi de 26 ans et +
55 % du SMIC	70 % du SMIC	100 % du SMIC ou 85 % du minimum prévu par la convention collective*
65 % pour un jeune titulaire d'un BAC PRO ou équivalent	80 % pour un jeune titulaire d'un BAC PRO ou équivalent	

* Les conventions collectives peuvent prévoir des rémunérations plus élevées.

FINANCEMENT DE LA FORMATION EN APPRENTISSAGE

L'entreprise se charge de faire toutes les démarches auprès de son OPCO (opérateur de compétences), organisme qui gère les fonds de la formation en apprentissage.

La formation est intégralement financée par l'OPCO et donc gratuite pour l'apprenti.

L'OPCO réglera directement à PROMEO le coût de la formation.

PROMEO ne demande aucun frais d'admission aux candidats.

Pour les inscriptions en BUT, Licence, Master et ITII, les Universités et les partenaires demandent une Contribution à la Vie Étudiante et de Campus, si vous effectuez votre formation en contrat d'apprentissage, (les contrats de professionnalisation sont exonérés de cette contribution).



CARTE ÉTUDIANT DES MÉTIERS

Délivrée dès votre entrée en formation, elle permet de bénéficier de nombreuses réductions (cinéma, transports, musées, équipements sportifs, ...).

Cette carte est également votre badge d'accès à l'espace restauration PROMEO.



CARTE GÉNÉRATION #HDF

Réservée aux apprentis et lycéens des Hauts-de-France, cette carte gratuite vous permettra de bénéficier d'aides spécifiques.

200 € en 1^{re} année d'apprentissage pour l'achat de fournitures, de manuels, de matériel professionnel, de sécurité.



FONDS DE SOLIDARITÉ DES APPRENTIS

La Région Hauts-de-France peut proposer une aide exceptionnelle pour les apprentis en difficulté notamment pour participer à leurs dépenses de soin, de logement, de nourriture, d'équipement ou de déplacement.



AIDE AU PERMIS DE CONDUIRE

1. Aide de 500 € octroyée par l'État à tous les apprentis souhaitant passer le permis.

PROMEO vous aidera à constituer votre dossier de demande d'aide.

2. Aide de 850 € pour les apprentis majeurs en complément de l'aide de l'État de 500 € ou de 1 350 € pour les apprentis mineurs, non éligibles à l'aide de l'État, proposée par la région Hauts-de-France.

Région
Hauts-de-France

AIDES VIA VOTRE COMPTE PERSONNEL GÉNÉRATION #HDF

La région Hauts-de-France propose des aides complémentaires pour les apprentis :

- Jusqu'à 200 € par an pour les frais de transport.
- 80 € par an pour les dépenses liées au logement.
- 100 € par an pour les frais de restauration.



PARTENARIAT AVEC LA CAISSE D'ÉPARGNE

Des avantages exclusifs pour les Alternateurs PROMEO :

- Prêts à taux préférentiels (un crédit vous engage et doit être remboursé, vérifiez vos capacités de remboursement avant de vous engager).
- Avantages financiers à l'ouverture d'un compte bancaire et à la souscription d'une assurance.

Pour en savoir plus, rendez-vous auprès des agences Caisse d'Épargne en stipulant votre appartenance à PROMEO.



ActionLogement

AIDE AU LOGEMENT

ACTION LOGEMENT a pour objectif de faciliter l'accès au logement pour favoriser l'emploi. Plusieurs aides aux logements sont proposées aux alternants en contrat d'apprentissage et contrat de professionnalisation :

LA GARANTIE VISALE, une caution locative gratuite pour garantir le paiement de votre loyer et de vos charges locatives à votre bailleur en cas de difficultés.

L'AVANCE LOCA-PASS®, une aide pour le dépôt de garantie pour financer votre dépôt de garantie sous forme de prêt à taux 0% jusqu'à un montant maximum de 1200 euros.

L'AIDE MOBILI-JEUNE®, une subvention qui prend en charge une partie de votre loyer entre 10 et 100 euros maximum chaque mois pendant 11 mois, l'aide peut-être sollicitée sur 2 années de formation maximum.

newrest RESTAURATION

Un espace restauration, pour les centres équipés d'Amiens, Beauvais, Compiègne et Senlis, vous accueille en self service.

Notre prestataire NEWREST propose des formules adaptées dont une formule «Petit budget».

Pour Friville, Saint-Quentin et Soissons, un espace équipé est mis à disposition pour la prise des repas.

LA FORMATION CHEZ PROMEO

UNE ORGANISATION PÉDAGOGIQUE POUR ÊTRE ACTEUR DE SA FORMATION

- Une journée d'intégration pour s'engager dans son parcours de formation avec des challenges pour développer la cohésion d'équipe et les échanges.
- Un calendrier de l'alternance défini en lien avec les entreprises et communiqué dès l'entrée en formation, avec le planning de chaque semaine.
- Des cours en présentiel et en distanciel animés par les formateurs via la plateforme numérique EASI.
- Des modules E-learning accessibles 24h/24h pour développer ses compétences en autonomie.
- Des propositions pour participer aux différents concours professionnels : Compétitions des métiers, Concours général des métiers, Éloi d'Or, et les Olympiades FANUC, autant de possibilités de se challenger !
- Une équipe pédagogique issue du monde professionnel pour lier la formation en centre à la pratique en entreprise.

DES CERTIFICATIONS COMPLÉMENTAIRES POUR VALORISER VOS COMPÉTENCES

Selon la formation suivie, PROMEO vous aide à faire valoir vos compétences en vous offrant une certification complémentaire reconnue sur le marché du travail :

- La certification VOLTAIRE ou Le Robert en orthographe.



- TOEIC® ou LINGUASKILLS en anglais.



- Préparation aux habilitations électriques.

- CACES® en logistique.

- TOSA® pour la bureautique.



DES RESSOURCES PÉDAGOGIQUES ET NUMÉRIQUES TOUT AU LONG DE VOTRE PARCOURS DE FORMATION

- La plateforme pédagogique EASI permet un accès en ligne à l'ensemble des ressources pédagogiques : supports de cours, vidéos, quiz, serious game. Les fonctionnalités interactives, chat, forum, cloud, facilitent le travail collaboratif en mode projet et à distance.

- Les plateformes d'apprentissage spécialisées selon la formation :

- goFLUENT pour l'apprentissage de l'anglais.



- Voltaire et Orthodidacte pour se perfectionner en orthographe.



L'OUVERTURE À L'INTERNATIONAL

- Master QSE : Séminaire obligatoire d'une semaine à l'Université Georgetown à Washington.



- École d'ingénieur ITII Picardie, une mobilité à l'international de 12 semaines :

- 4 semaines à Brisbane en Australie, des cours intensifs à l'université James Cook pour préparer à la certification en anglais couplés à un programme de visites culturelles et de rencontres professionnelles.



- 8 semaines de stage industriel à l'étranger dans le cadre d'une mobilité individuelle.



LA RELATION ENTREPRISE/ CENTRE DE FORMATION

Un dispositif de suivi pour garantir votre intégration et votre réussite :

- Un 1^{er} suivi d'intégration réalisé par téléphone auprès de votre maître d'apprentissage/tuteur au cours des 2 premiers mois d'intégration dans l'entreprise.
- Une réunion de tuteurs/Maîtres d'apprentissage planifiée en début d'année pour présenter les missions d'accompagnement en lien avec le référentiel de formation et les modalités d'obtention du diplôme.
- Un suivi pédagogique individualisé chaque année par le responsable de section ou un formateur, en votre présence et celle du tuteur/Maître d'apprentissage.
- Des visites au cours de l'année organisées à la demande de l'entreprise ou du responsable de formation si nécessaire.
- Le conseil pédagogique (BAC/BTS) et le comité de pilotage pour les formations supérieures pour suivre la progression pédagogique, les projets, les indicateurs (suivi en entreprise, absentéisme, ...).
- L'intranet NET-YPAREO pour les alternantes et les entreprises (tuteurs et responsables RH/DG) pour accéder au planning de formation, aux relevés d'absences, aux comptes-rendus des visites, des comités de pilotage et des comités pédagogiques.
- Le livret de suivi/bilan d'activité : un outil indispensable pour le suivi de la progression pédagogique de l'apprenti par l'entreprise et le Centre de formation.

DES PARTENARIATS DE RENOM



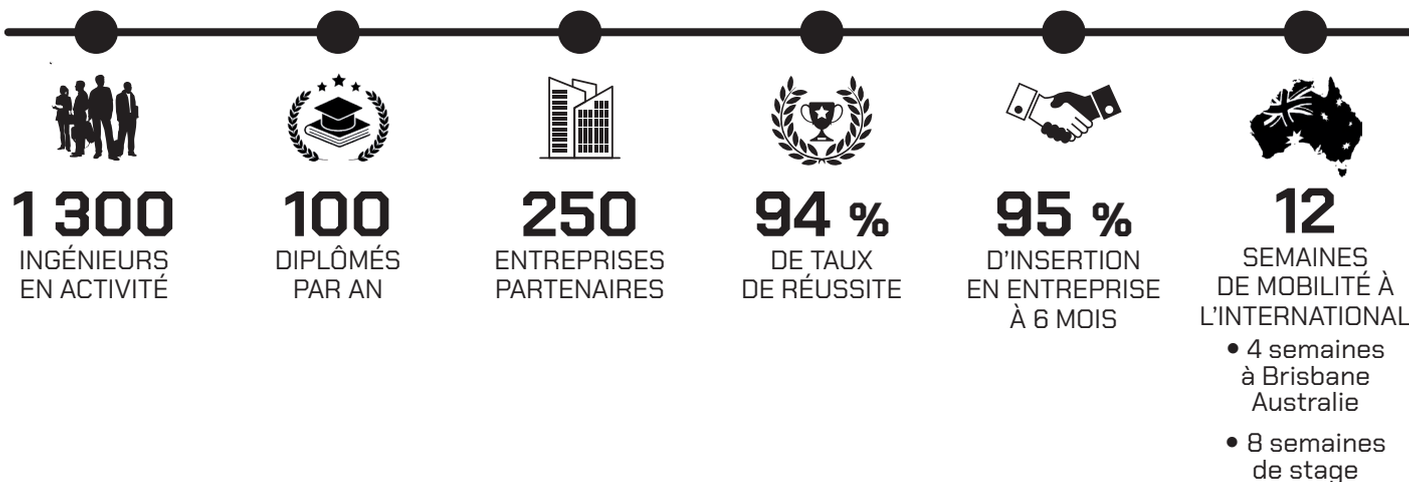
PROMEO a diversifié son offre de formations post BAC+2, en développant des partenariats avec 15 universités et écoles d'enseignement supérieur.

Ces partenaires académiques, leaders dans leur domaine, conçoivent, dispensent et certifient les formations, nous permettant de proposer des cursus à la fois rigoureux et innovants, adaptés aux besoins des entreprises et aux évolutions du marché du travail.

Ces coopérations permettent à nos étudiants de bénéficier d'un enseignement de qualité, de certifications hautement valorisées et d'un tremplin solide pour une carrière réussie.



FAITES LE CHOIX D'UN PARCOURS D'EXCELLENCE EN APPRENTISSAGE



EICNAM AUTOMATIQUE & ROBOTIQUE

- Maîtriser les différentes technologies liées à l'automatique et la robotique.
- Concevoir, développer, optimiser une application incluant de l'automatique et/ou de la robotique/cobotique.
- Être capable de mener un projet en toute autonomie en intégrant la gestion d'un budget, la gestion de fournisseurs ou de sous-traitants.
- Assurer le pilotage de l'activité du service : animer et coordonner les équipes, gérer les moyens et ressources disponibles, mettre en place les indicateurs, assurer le reporting, ...
- Communiquer et échanger en anglais technique [présentation de lignes produits, solutions informatiques, négociations avec des partenaires, audits, ...].

EICNAM GÉNIE ÉLECTRIQUE

- Savoir répondre à un appel d'offre. Chiffrer des études.
- Gérer un projet depuis la définition du cahier des charges jusqu'à la mise en œuvre opérationnelle et l'évaluation du projet.
- Intégrer les aspects économiques.
- Travailler sur l'amélioration continue (économie/maîtrise de l'énergie ...) et participer aux actions QSE de l'entreprise.
- Savoir gérer les budgets, la recherche de fournisseurs, ...
- Assurer le pilotage de l'activité du service : animer et coordonner les équipes, gérer les moyens et ressources disponibles, mettre en place les indicateurs et suivre les tableaux de bord, assurer le reporting.

EICNAM INFORMATIQUE INDUSTRIELLE ET TRAITEMENT DE LA DONNÉE

- Maîtriser les différents types d'infrastructures réseaux.
- Concevoir, développer, optimiser une application informatique.
- Être capable de mener un projet en toute autonomie en intégrant la réalisation d'un budget.
- Assurer le pilotage de l'activité du service : animer et coordonner les équipes, gérer les moyens et ressources disponibles, mettre en place les indicateurs et suivre les tableaux de bord, assurer le reporting.
- Communiquer et échanger en anglais technique [présentation de lignes produits, solutions informatiques, négociations avec des partenaires, audits, ...].

EICNAM MÉCANIQUE

OPTIONS : MAINTENANCE & PRODUCTION

- Maîtriser les compétences techniques (automatisme, électrotechnique, mécatronique...) et les outils d'amélioration continue (5S, SMED, AMDEC, ...) et de la performance industrielle (Smart Factory, ...).
- Maîtriser un ou plusieurs logiciels de CAO / DAO [CATIA, Inventor, ...].
- Être capable de mener un projet en toute autonomie en intégrant la réalisation d'un budget.
- Assurer le pilotage de l'activité du service : animer et coordonner les équipes, gérer les moyens et ressources disponibles, mettre en place les indicateurs et suivre les tableaux de bord, assurer le reporting.
- Communiquer et échanger en anglais technique [présentation des installations, négociations avec des partenaires, audits, ...].

LES VOIES D'ACCÈS

Cursus 3 ans

Être titulaire d'un des diplômes suivants :

- Licence générale, BUT ou BSI.
- Classes Préparatoires Adaptation Technicien Supérieur (ATS).
- Classes Préparatoires aux Grandes Écoles.
- DUT/BTS.
- Validation des Acquis Professionnels et Personnels (VAPP).

Intégration possible en 2^e et 3^e année sur dossier.

REJOINDRE L'ITII PICARDIE

1

CONSTRUIRE SON PROJET : FAIRE LE CHOIX D'ORIENTATION

Tout au long de l'année l'ITII Picardie multiplie les rencontres (portes-ouvertes, salons, forum de l'alternance).

Venez nous rencontrer pour découvrir les métiers de l'ingénieur, échanger avec les conseillers et les équipes pédagogiques et vous informer sur les démarches.

2

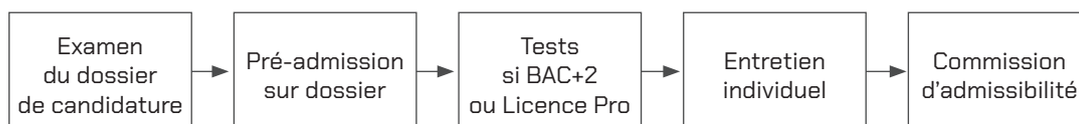
ENREGISTRER SA CANDIDATURE

Une inscription 100 % en ligne sur le site itii-picardie.fr



3

SUIVRE LE PROCESSUS DE SÉLECTION



4

RECHERCHER SON ENTREPRISE

Un co-investissement : je recherche de mon côté et je bénéficie de l'accompagnement de l'ITII Picardie.

Nos conseillers vous accompagnent tout au long de votre recherche :

- Participation aux ateliers de préparation à l'accueil en entreprise.
- Aide à la rédaction du CV.
- Préparation à l'entretien de recrutement.
- Diffusion de votre candidature aux entreprises.

5

VALIDER LE PARCOURS D'INTÉGRATION/ACTUALISATION DES CONNAISSANCES

6

SIGNER SON CONTRAT D'ALTERNANCE

INNOVER PAR LES PROJETS : DÉCOUVREZ NOTRE APPROCHE PÉDAGOGIQUE !

ET SI VOUS APPRENIEZ AUTREMENT ?

Chez PROMEO, nous croyons que chaque Alternante peut révéler le meilleur de lui-même. Avec nos projets pédagogiques, tout au long de votre formation vous apprenez en faisant. Vous partagez des expériences riches avec vos camarades, et surtout, vous devenez l'acteur principal de votre parcours.

Apprendre à collaborer et se dépasser à travers l'esprit sportif.

En 2024, les Jeux Olympiques ont inspiré nos apprenants pour imaginer et créer des projets uniques. Ces expériences ont permis de cultiver des valeurs fortes : le travail d'équipe, le respect et la recherche de l'excellence.

DES CHALLENGES

- **Amiens** : Les sections BTS ont collaboré pour concevoir une maquette automatisée simulant une course entre deux coureurs. Ce projet technique a fédéré des compétences variées autour d'un objectif commun.
- **Beauvais** : Les Olympiades PROMEO ont réuni nos alternants autour de défis sportifs, techniques et sécuritaires, valorisant l'esprit d'équipe et la polyvalence.
- **Senlis** : L'ensemble de nos alternants et salariés ont relevé le défi collectif de parcourir, virtuellement, la distance entre Paris, Tokyo et Los Angeles via l'application Pacer.
- **Soissons** : Les sections BAC PRO et BTS ont conçu un escape game captivant sur le thème des Jeux Olympiques.



Œuvre «Le perchiste de la Seine» des BTS CRCI Senlis Médaille d'or au concours initié par ArcelorMittal - Montataire avec la communauté d'Agglo de Creil Sud Oise.

LE BIEN-ÊTRE ET LE SPORT COMME LEVIER DE RÉUSSITE

Nos Alternantes ont également exploré le rôle du sport dans leur quotidien. Ces moments de découverte et d'échange ont marqué leur parcours de formation.

- **Compiègne** : Des associations sportives locales ont partagé leurs pratiques pour initier nos Alternantes à des disciplines variées.
- **Senlis** : Une conférence interactive a permis d'aborder l'équilibre entre vie professionnelle et personnelle, en mettant en lumière les bienfaits du sport.

DES PROJETS CRÉATIFS

Au-delà des compétences techniques, certains projets ont permis d'exprimer créativité et engagement :

- **Compiègne/Soissons** : Une boîte à livres, décorée aux couleurs des Jeux Olympiques, a été installée pour promouvoir la lecture et le partage autour du thème du sport.
- **Senlis** : Des ouvrages métalliques, inspirés par le sport et les Jeux, ont été réalisés et exposés dans différents quartiers de la ville et chez ArcelorMittal.
- **Soissons** : La création d'une tour Eiffel aux couleurs olympiques a montré l'ingéniosité de nos Alternantes en chaudronnerie.

LA FABRIQUE DES CHAMPIONS



FAIRE DE NOS ALTERNANTES DES TALENTS RECONNUS

Dans le cadre du programme, La Fabrique des Champions, PROMEO et l'ITII Picardie accompagnent des Alternantes passionnés et volontaires pour briller lors des concours professionnels, des sélections régionales jusqu'à la compétition internationale des Worldskills dans plus de 15 métiers.

Ce programme d'accompagnement, à la fois collectif et individuel permet à nos Alternantes de repousser leurs limites, de développer des compétences pointues et de vivre des expériences inoubliables. Quand les talents s'illustrent sur la scène nationale et internationale.

Quelques chiffres qui illustrent notre succès aux Worldskills depuis plus de 15 ans :

- 27 médailles d'or lors des compétitions régionales.
- 16 médailles d'or au niveau national.
- 5 médaillons d'excellence au niveau international.

Ces résultats sont autant de preuves que nos Alternantes deviennent de véritables champions reconnus dans le monde professionnel !



DESSIN INDUSTRIEL CONCEPTION • BUREAU D'ÉTUDES

La conception se situe en amont de la production. Dans les bureaux d'études ou cabinets d'ingénierie, les dessinateurs, techniciens et ingénieurs créent et développent des produits, des équipements ou installations industriels.

Ils utilisent les outils informatiques adaptés à leur domaine de conception (CAO, DAO pour les plans et conceptions mécaniques, Ecostruxure ou TIA Portal pour la programmation des automates, SEE Electrical ou équivalent pour réaliser les dossiers électriques, ...). Ceux-ci sont utilisés pour développer l'application ou le produit qui répondra aux attentes du client.

Les concepteurs de produits ou d'équipements industriels doivent posséder le sens de l'observation ainsi qu'une solide culture technologique. L'organisation, l'analyse et l'esprit d'équipe, sont également des qualités indispensables à l'exercice de cette activité.

LES DÉBOUCHÉS

Dessinateur industriel

Technicien de bureau d'études

Technicien en conception

Technicien en automatismes

Installateur en systèmes automatisés

Roboticien

Ingénieur mécanique

Ingénieur automaticien et robotique

LES VOIES D'ACCÈS

BACHELOR
LICENCE
LICENCE PRO
BUT/BTS

BAC+5

BTS
TITRE PRO

BAC+3

BAC GÉNÉRAL,
TECHNOLOGIQUE
OU PROFESSIONNEL

BAC+2

LES FORMATIONS

INGÉNIEUR EICnam AUTOMATIQUE ET ROBOTIQUE

📍 BEAUVAIS

Intégration possible en 2^e et 3^e année sur dossier

BACHELOR CHARGÉ D'AFFAIRES INDUSTRIE

RNCP n°36288 Titre de niveau 6 : Responsable en Management d'Unité et de Projet

📍 SENLIS

LICENCE PRO AUTOMATISME ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

Systèmes Automatisés, Réseaux et Informatique Industrielle, Parcours Usine du futur

📍 COMPIÈGNE

LICENCE PRO AUTOMATISME ET ROBOTIQUE

Systèmes automatisés, Réseaux et Informatique Industrielle, Parcours Automatismes et Robotique

📍 AMIENS

BTS ATI

Assistance Technique d'Ingénieur

📍 BEAUVAIS

Intégration possible en 2^e année sur dossier

BTS CPI

Conception de Produits Industriels

📍 AMIENS | SENLIS

Intégration possible en 2^e année sur dossier

BTS CPRP

Conception des Processus de Réalisation de Produits

Option: Production Sérielle

📍 AMIENS | FRIVILLE | SENLIS

Intégration possible en 2^e année sur dossier

BTS CRSA

Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques

📍 AMIENS

Intégration possible en 2^e année sur dossier

BTS ET

Électrotechnique

📍 AMIENS | BEAUVAIS | COMPIÈGNE | SAINT-QUENTIN | SENLIS

Intégration possible en 2^e année sur dossier

PRODUCTION • PERFORMANCE INDUSTRIELLE

Les industries de production connaissent une véritable évolution technologique avec le développement des systèmes de production automatisés, robotisés et interconnectés. Parallèlement à ces évolutions techniques, l'enjeu de ces industries se porte sur l'optimisation des performances en matière de production, de qualité, de délais et de rentabilité, s'inscrivant dans une démarche globale de Lean Management.

De l'aéronautique à l'automobile, du ferroviaire à la mécanique, de la chimie à l'agroalimentaire jusqu'à l'énergie et la métallurgie, le secteur de la production industrielle est extrêmement diversifié et propose une grande variété de métiers et autant de possibilités de parcours et de carrières.

LES DÉBOUCHÉS

Technicien de production

Animateur d'équipe de production

Chef de projet amélioration continue

Ingénieur production

Chef de projet Lean

Responsable de production

LES VOIES D'ACCÈS

BACHELOR
LICENCE
LICENCE PRO
BUT/BTS

BAC+5

BACHELOR
LICENCE
LICENCES PRO
TECHNIQUES
BUT

BAC+5

BTS
TITRE PRO

BAC+3

LES FORMATIONS

INGÉNIEUR EICnam MÉCANIQUE

Option : Production

📍 BEAUVAIS

Intégration possible en 2^e et 3^e année sur dossier

MASTER LEAN MANAGEMENT

Gestion de la production, logistique, achats

📍 AMIENS

Intégration possible en 2^e année sur dossier

MASTER LEAN

Gestion de la production, logistique, achats

📍 SENLIS

Intégration possible en 2^e année sur dossier

LICENCE PRO OUTILS D'OPTIMISATION DE LA PRODUCTION

Gestion de la production industrielle

📍 AMIENS

BUT GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE 3^E ANNÉE

Parcours Management de process industriel

📍 BEAUVAIS

AUTOMATISME • ROBOTIQUE

L'automatisme-robotique est une branche de l'ingénierie qui se concentre sur l'étude, la conception, la programmation et la maintenance d'automates et de robots. La cobotique (contraction de robotique collaborative) consiste à servir l'humain et à l'aider dans son quotidien.

La filière vise à former de futurs salariés amenés à gérer des systèmes industriels automatisés et/ou robotisés en respectant les consignes de sécurité, dans les secteurs de la mécanique, de l'automobile, de l'aéronautique,

ou encore de la plasturgie. Les compétences transversales sont multiples : informatique industrielle, électricité, électronique, mécanique, hydraulique, pneumatique.

Les savoir-faire à la clé : conception, assemblage, programmation, mise en service, contrôle et maintenance d'un système automatisé et/ou robotisé.

LES DÉBOUCHÉS

Roboticien/Automaticien

Technicien en Automatisme et Robotique

Technicien conception de systèmes automatisés

Technicien de maintenance d'installations automatisées

Chef de projet en automatisme

Responsable Projets

Ingénieur conception de systèmes automatisés

Ingénieur de maintenance d'installations automatisées

Ingénieur automaticien

LES VOIES D'ACCÈS

BACHELOR
LICENCE
LICENCE PRO
BUT/BTS

BAC+5

BTS
TITRE PRO

BAC+3

BAC GÉNÉRAL,
TECHNOLOGIQUE
OU PROFESSIONNEL

BAC+2

LES FORMATIONS

INGÉNIEUR EICnam AUTOMATIQUE ET ROBOTIQUE

📍 BEAUVAIS

Intégration possible en 2^e et 3^e année sur dossier

LICENCE PRO AUTOMATISME ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

Systemes Automatisés, Réseaux et Informatique Industrielle, Parcours Usine du futur

📍 COMPIÈGNE

LICENCE PRO AUTOMATISME ET ROBOTIQUE

Systemes automatisés, Réseaux et Informatique Industrielle, Parcours Automatisme et Robotique

📍 AMIENS

BTS CRSA

Conception et Réalisation de Systemes Automatisés

📍 AMIENS

Intégration possible en 2^e année sur dossier

ÉLECTRICITÉ • ÉLECTROTECHNIQUE

L'électrotechnique regroupe les disciplines traitant de l'électricité en tant qu'énergie : il s'agit de la production, du transport, de la distribution, du traitement, de la transformation, de la gestion et de l'utilisation de l'énergie électrique.

L'électrotechnicien est le spécialiste des applications de l'électricité : il conçoit, analyse, installe et s'occupe de la maintenance des équipements électriques. Il peut intervenir aussi bien dans l'habitat qu'en milieu industriel. Il peut être amené à réaliser les plans d'installations électriques. Il est apte

à installer et gérer les câblages, à s'assurer de la performance et de la sécurité du fonctionnement global. Le développement de la domotique dirige les électrotechniciens, souhaitant se spécialiser, vers l'automatisation et les télécommunications.

LES DÉBOUCHÉS

Électricien en industrie

Électricien du bâtiment

Monteur/Cableur

Électrotechnicien

Domoticien

Chef de chantier en installations électriques

Chargé d'affaires

Ingénieur d'études

Responsable de chantier

LES VOIES D'ACCÈS

BACHELOR
LICENCE
LICENCE PRO
BUT/BTS

BAC+5

BTS
TITRE PRO

BAC+3

BAC GÉNÉRAL,
TECHNOLOGIQUE
OU PROFESSIONNEL

BAC+2

APRÈS
UNE PREMIÈRE

BAC

APRÈS UN CAP
OU UNE SECONDE
GÉNÉRALE OU
TECHNOLOGIQUE

BAC

APRÈS
UNE TROISIÈME

BAC

INFRA BAC

LES FORMATIONS

INGÉNIEUR EICnam GÉNIE ÉLECTRIQUE

📍 BEAUVAIS

Intégration possible en 2^e et 3^e année sur dossier

LICENCE PRO CHARGÉ D'AFFAIRES POUR LES INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES

NEW

📍 AMIENS

BTS ET

Électrotechnique

📍 AMIENS | BEAUVAIS | COMPIÈGNE | SAINT-QUENTIN |
SENLIS

Intégration possible en 2^e année sur dossier

BAC PRO MELEC EN 1 AN

Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés

📍 AMIENS | BEAUVAIS | SAINT-QUENTIN | SENLIS

BAC PRO MELEC EN 2 ANS

Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés

📍 AMIENS | BEAUVAIS | SAINT-QUENTIN | SENLIS

BAC PRO MELEC EN 3 ANS

Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés

📍 AMIENS | BEAUVAIS | SAINT-QUENTIN | SENLIS

TITRE PRO EIMSA

Électricien d'Installation et de montage
des Systèmes Automatisés

NEW

📍 AMIENS

GESTION DE L'ÉNERGIE

La filière de formation en Gestion de l'Énergie se concentre sur l'acquisition de compétences et de connaissances nécessaires à la conception, à la mise en œuvre et à l'optimisation de solutions énergétiques durables.

Elle explore les domaines clés tels que les énergies renouvelables, la gestion des réseaux, la récupération d'énergie, et vise à former des professionnels capables de répondre aux défis croissants liés à la demande énergétique, à la conservation des ressources et à la réduction des émissions.

LES DÉBOUCHÉS

Ingénieur en Recherche & développement

Ingénierie, études et conseils techniques

Ingénieur en gestion énergétique

Responsable de projet ou Ingénieur d'affaires

Chargé d'affaires

LES VOIES D'ACCÈS

BACHELOR
LICENCE
LICENCE PRO
BUT/BTS

BAC+5

BTS
TITRE PRO

BAC+3

LES FORMATIONS

INGÉNIEUR EICnam GÉNIE ÉLECTRIQUE

📍 BEAUVAIS

Intégration possible en 2^e et 3^e année sur dossier

LICENCE PRO CHARGÉ D'AFFAIRES
POUR LES INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES

📍 AMIENS

NEW



MAINTENANCE • TECHNOLOGIES INDUSTRIELLES

La maintenance industrielle englobe toutes les activités de prévention, réparation et amélioration de matériels et d'équipements permettant à un système de production de fonctionner de façon optimale. Les métiers de la maintenance se transforment, se spécialisent et intègrent en permanence les évolutions technologiques.

Les compétences techniques de base en mécanique, pneumatique, hydraulique, électrotechnique restent incontournables. Toutefois, de plus en plus de compétences en automatisme, robotique et informatique sont recherchées. Les métiers de la maintenance sont stratégiques pour les entreprises et offrent des perspectives d'emplois variés et évolutifs.

LES DÉBOUCHÉS

Agent de maintenance

Technicien de maintenance

Électromécanicien

Régleur

Ingénieur maintenance

Responsable de maintenance

LES VOIES D'ACCÈS

BACHELOR
LICENCE
LICENCE PRO
BUT/BTS

BAC+5

BTS
TITRE PRO

BAC+3

BAC GÉNÉRAL,
TECHNOLOGIQUE
OU PROFESSIONNEL

BAC+2

APRÈS
UNE PREMIÈRE

BAC

APRÈS UN CAP
OU UNE SECONDE
GÉNÉRALE OU
TECHNOLOGIQUE

BAC

APRÈS
UNE TROISIÈME

BAC

LES FORMATIONS

INGÉNIEUR EICnam GÉNIE ÉLECTRIQUE

📍 BEAUVAIS

Intégration possible en 2^e et 3^e année sur dossier

INGÉNIEUR EICnam MÉCANIQUE

Option : Maintenance

📍 BEAUVAIS

Intégration possible en 2^e et 3^e année sur dossier

LICENCE PRO MANAGEMENT DES SERVICES DE MAINTENANCE

Maintenance et Technologie, Organisation de la Maintenance

📍 AMIENS | SAINT-QUENTIN | SENLIS

BTS MS

Maintenance des Systèmes

Option : Systèmes de Production

📍 AMIENS | BEAUVAIS | COMPIÈGNE | FRIVILLE
SAINT-QUENTIN | SENLIS | SOISSONS | MONTDIDIER

Intégration possible en 2^e année sur dossier

TITRE PRO TSMI

Technicien Supérieur de Maintenance Industrielle

📍 COMPIÈGNE



BAC PRO MSPC EN 1 AN

Maintenance des Systèmes de Production Connectés

📍 BEAUVAIS | COMPIÈGNE | SAINT-QUENTIN | SENLIS

BAC PRO MSPC EN 2 ANS

Maintenance des Systèmes de Production Connectés

📍 BEAUVAIS | COMPIÈGNE | SAINT-QUENTIN | SENLIS

BAC PRO MSPC EN 3 ANS

Maintenance des Systèmes de Production Connectés

📍 BEAUVAIS | COMPIÈGNE | SAINT-QUENTIN | SENLIS

AÉRONAUTIQUE

La filière aéronautique regroupe tout ce qui concerne la conception, la fabrication, le transport et désigne l'ensemble des domaines de l'industrie aéronautique et l'utilisation des aéronefs.

Elle est étroitement liée à d'autres secteurs tels que la haute technologie, l'ingénierie et le design industriel. Elle implique également un certain nombre de spécialistes et technologies liés à l'aviation,

notamment des techniciens de maintenance, des fabricants, des concepteurs et des développeurs d'aéronefs et des experts en aéronautique. Les formations proposées sont dispensées au sein du Lycée AIRBUS ATLANTIC Henri Potez à Méaulte.

L'année de terminale du BAC PRO Aéronautique option structure ainsi que le Certificat de spécialisation Technicien en Chaudronnerie Aéronautique et Spatiale sont proposées en apprentissage.

LES DÉBOUCHÉS

Technicien assembleur structure

Technicien ajusteur structure

Technicien de contrôle structure

Mécanicien de maintenance structure

Technicien de maintenance structure

Technicien en Chaudronnerie Aéronautique et Spatiale

LES VOIES D'ACCÈS

APRÈS UN BAC PRO

BAC+1

APRÈS UNE PREMIÈRE

BAC

LES FORMATIONS

CERTIFICAT DE SPÉCIALISATION TCSA

Technicien en Chaudronnerie Aéronautique et Spatiale

📍 MÉAULTE

BAC PRO AÉRONAUTIQUE EN 3^E ANNÉE

Option : Structure

📍 MÉAULTE



CHAUDRONNERIE • TUYAUTERIE • SOUDAGE

La chaudronnerie couvre l'ensemble des opérations de fabrication de pièces à partir de feuilles de métal. Elle regroupe plusieurs métiers : chaudronnier, tuyauteur, soudeur. Véritables experts dans le travail des métaux, les chaudronniers, tuyauteurs et soudeurs ont pour missions de façonner, assembler, polir, souder et contrôler la qualité des réalisations obtenues.

Ces métiers minutieux nécessitent une bonne connaissance de la lecture de plans, mais également des connaissances numériques pour la programmation de machines-outils : poinçonneuse, plieuse, découpe laser et découpe plasma. L'activité exige autonomie, précision et habileté manuelle.

LES DÉBOUCHÉS

Opérateur en chaudronnerie

Chaudronnier polyvalent

Métallier

Chaudronnier aéronautique

Soudeur

Technicien en chaudronnerie et tuyauterie

Chef d'atelier

Chargé d'affaires

LES VOIES D'ACCÈS

BTS TITRE PRO	BAC+3	BACHELOR CHARGÉ D'AFFAIRES INDUSTRIE RNCP n°36288 - Titre de niveau 6 : Responsable en Management d'Unité et de Projet 📍 SENLIS
BAC GÉNÉRAL, TECHNOLOGIQUE OU PROFESSIONNEL	BAC+2	BTS CRCI Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle 📍 SENLIS SOISSONS <i>Intégration possible en 2^e année sur dossier</i>
SPÉCIALISATION APRÈS UN BAC PRO	BAC+1	CERTIFICAT DE SPÉCIALISATION TCAS Technicien en Chaudronnerie Aéronautique et Spatiale 📍 MÉAULTE CERTIFICAT DE SPÉCIALISATION TS Technicien en Soudage 📍 NEW À AMIENS SAINT-QUENTIN SENLIS SOISSONS
APRÈS UNE PREMIÈRE	BAC	BAC PRO TCI EN 1 AN Technicien en Chaudronnerie Industrielle 📍 AMIENS BEAUVAIS COMPIÈGNE SAINT-QUENTIN SENLIS SOISSONS
APRÈS UN CAP OU UNE SECONDE GÉNÉRALE OU TECHNOLOGIQUE	BAC	BAC PRO TCI EN 2 ANS Technicien en Chaudronnerie Industrielle 📍 AMIENS BEAUVAIS COMPIÈGNE SAINT-QUENTIN SENLIS SOISSONS
APRÈS UNE TROISIÈME	BAC	BAC PRO TCI EN 3 ANS Technicien en Chaudronnerie Industrielle 📍 AMIENS BEAUVAIS COMPIÈGNE NEW À FRIVILLE SAINT-QUENTIN SENLIS SOISSONS
	INFRA BAC	TITRE PRO AFMC Agent de Fabrication et de Montage en Chaudronnerie 📍 FRIVILLE ÉCOLE DE PRODUCTION CHAUDRONNERIE 📍 COMPIÈGNE HAM

LES FORMATIONS



USINAGE • OUTILLAGE

L'usinage consiste à fabriquer une pièce mécanique à partir d'une matière brute (acier, aluminium, cuivre, ...).
Un outil de coupe, fixé sur une machine (tour, fraiseuse, perceuse, ...) ou intégré à une machine à commande numérique, enlève la matière de façon à donner à la pièce brute la forme géométrique souhaitée.

Cette technique permet d'obtenir des pièces de grande précision et utilisées dans de nombreux secteurs d'activité tels que l'aéronautique, l'automobile, la métallurgie, le ferroviaire, la chimie, l'agroalimentaire, ...

Le métier d'usineur évolue grâce à de nouveaux procédés tels que la fabrication 3D, mais aussi avec l'intégration des matériaux plus légers comme le composite. Si vous aimez le travail de précision et fabriquer à l'aide d'outils de pointe, ces métiers sont faits pour vous !

LES DÉBOUCHÉS

Opérateur en technique d'usinage

Tourneur, Fraiseur

Opérateur sur machine conventionnelle ou à commande numérique

Technicien outillage

Technicien procédé en pré-industrialisation

Technicien supérieur de méthodes en conception des processus

Technicien méthodes atelier

Ingénieur mécanique

LES VOIES D'ACCÈS		
BACHELOR LICENCE LICENCE PRO BUT	BAC+5	INGÉNIEUR EICnam MÉCANIQUE <i>Option : Production</i> 📍 BEAUVAIS <i>Intégration possible en 2^e et 3^e année sur dossier</i>
BTS TITRE PRO	BAC+3	LICENCE PRO OUTILS D'OPTIMISATION DE LA PRODUCTION 📍 AMIENS BACHELOR CHARGÉ D'AFFAIRES INDUSTRIE RNCP n°36288 - Titre de niveau 6 : Responsable en Management d'Unité et de Projet 📍 AMIENS
BAC GÉNÉRAL, TECHNOLOGIQUE OU PROFESSIONNEL	BAC+2	BTS CPI Conception de Produits Industriels 📍 AMIENS SENLIS <i>Intégration possible en 2^e année sur dossier</i> BTS CPRP Conception des Processus de Réalisation de Produits <i>Option : Production Sérielle</i> 📍 AMIENS FRIVILLE SENLIS <i>Intégration possible en 2^e année sur dossier</i>
APRÈS UNE PREMIÈRE	BAC	BAC PRO TRPM EN 1 AN Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques 📍 ALBERT BEAUVAIS SAINT-QUENTIN SENLIS
APRÈS UN CAP OU UNE SECONDE GÉNÉRALE OU TECHNOLOGIQUE	BAC	BAC PRO TRPM EN 2 ANS Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques 📍 BEAUVAIS SAINT-QUENTIN SENLIS
APRÈS UNE TROISIÈME	BAC	BAC PRO TRPM EN 3 ANS Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques 📍 BEAUVAIS SAINT-QUENTIN SENLIS
	INFRA BAC	ÉCOLE DE PRODUCTION USINAGE 📍 COMPIÈGNE CHÂTEAU-THIERRY

LES FORMATIONS

QUALITÉ • SÉCURITÉ • ENVIRONNEMENT

La mise en place d'un système de Management QSSE permet aux entreprises d'adopter une approche volontaire et responsable, soucieuse du bien-être des individus et de l'environnement tout en répondant à la satisfaction des clients.

Les métiers du QSE sont nombreux. Leurs objectifs sont d'améliorer la qualité d'un produit ou d'un service, la sécurité d'un procédé, la prévention des accidents du travail mais aussi la préservation de l'environnement.

Le service Qualité/Sécurité/Environnement assiste la direction dans la définition des procédures et le suivi des politiques de l'entreprise.

Il veille à prévenir les risques professionnels, fait respecter la réglementation relative à l'environnement et s'assure de la satisfaction des clients.

LES DÉBOUCHÉS

Animateur Qualité
Sécurité Environnement

Chargé de Sécurité
Hygiène Environnement

Responsable Sécurité

Responsable Qualité
Sécurité Environnement

Directeur
QSE/QHSE

LES VOIES D'ACCÈS

BACHELOR
LICENCE
LICENCE PRO
BUT

BAC+5

BTS
TITRE PRO

BAC+3

LES FORMATIONS

MASTER MANAGEMENT QUALITÉ SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT

Management et Administration des Entreprises

📍 SENLIS

Intégration possible en 2^e année sur dossier

CYCLE MASTÈRE MANAGEMENT QUALITÉ SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT ET PERFORMANCE DURABLE

RNCP n°38914 - Titre de niveau 7 : Manager Qualité et Performance Durable de l'Entreprise

📍 AMIENS

Intégration possible en 2^e année sur dossier

LICENCE PRO HYGIÈNE SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT

Qualité Hygiène Sécurité Santé Environnement

📍 SENLIS

LICENCE PRO QUALITÉ SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT

Qualité Hygiène Sécurité Santé Environnement

📍 SENLIS

BACHELOR RESPONSABLE QUALITÉ SANTÉ SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT

RNCP n°35862 - Titre de Niveau 6 : Responsable Qualité Santé Sécurité Environnement

📍 AMIENS

LOGISTIQUE

Dans l'industrie, le service logistique organise la circulation des marchandises que ce soit pour l'approvisionnement des matières premières pour la production, ou pour le conditionnement et la livraison des produits finis.

L'objectif des logisticiens est d'optimiser les flux, le stockage, le transport et la manutention des produits pour gagner du temps et réduire les coûts. La maîtrise de la chaîne logistique (supply chain) est devenue un enjeu primordial pour les entreprises.

Les métiers de la logistique évoluent pour répondre aux nouveaux modes de consommation, au e-commerce, à l'informatisation des process et aux exigences environnementales. Les nombreuses offres d'emploi dans ce secteur proposent de belles opportunités de carrière.

LES DÉBOUCHÉS

Magasinier

Cariste

Opérateur logistique

Préparateur de commandes

Gestionnaire de stocks

Responsable d'expéditions

Ingénieur logistique

Responsable d'entrepôt

Responsable logistique

Responsable Supply Chain

LES VOIES D'ACCÈS

BACHELOR
LICENCE
LICENCE PRO
BUT

BAC+5

BTS
TITRE PRO

BAC+3

BAC GÉNÉRAL,
TECHNOLOGIQUE
OU PROFESSIONNEL

BAC+3

BAC+2

APRÈS
UNE PREMIÈRE

BAC

APRÈS UN CAP
OU UNE SECONDE
GÉNÉRALE OU
TECHNOLOGIQUE

BAC

APRÈS
UNE TROISIÈME

BAC

LES FORMATIONS

MASTER SUPPLY CHAIN MANAGEMENT

Gestion de la Production, Logistique, Achats

📍 SENLIS

Intégration possible en 2^e année sur dossier

LICENCE PRO LOGISTIQUE

Gestion des Systèmes Logistiques

📍 SENLIS

BUT* MLT EN 3 ANS

Management Logistique et Transport

*Bachelor Universitaire de Technologie

📍 SENLIS

TITRE PRO TSMEL

Technicien Supérieur en Méthodes et Exploitation Logistique

📍 AMIENS | SAINT-QUENTIN | SENLIS

BAC PRO LOGISTIQUE EN 1 AN

📍 COMPIÈGNE | SAINT-QUENTIN

BAC PRO LOGISTIQUE EN 2 ANS

📍 COMPIÈGNE | SAINT-QUENTIN

BAC PRO LOGISTIQUE EN 3 ANS

📍 COMPIÈGNE | SAINT-QUENTIN

INFORMATIQUE • NUMÉRIQUE • CYBERSÉCURITÉ

Le développement de l'informatique et du numérique concernent de nombreux secteurs d'activité, qu'il s'agisse de l'industrie (systèmes d'information, industrie 4.0), des services (vente à distance, relation client), du bâtiment (domotique), des loisirs (streaming, réseaux sociaux), ou de la santé (big data).

Les missions traditionnelles en informatique sont de concevoir et développer des logiciels, gérer des systèmes et des réseaux, aider les entreprises à mettre en place des systèmes d'informations performants et les protéger.

Toutefois, l'informatique embarquée, les data sciences, l'intelligence artificielle, ou encore la réalité virtuelle et augmentée créent de nouvelles possibilités et élargissent encore les compétences des informaticiens. Ce secteur qui innove en permanence, offre de nombreuses opportunités aux diplômés.

LES DÉBOUCHÉS

Administrateur de réseaux

Technicien de maintenance informatique

Chargé de la conception et de la réalisation d'applications et de nouveaux logiciels

Développeur

Chef de projet

Ingénieur réseaux

Ingénieur informatique industrielle

Responsable informatique

Responsable Cybersécurité ou sécurité informatique

Directeur des systèmes d'entreprise

Directeur des systèmes d'information

LES VOIES D'ACCÈS

LICENCE
LICENCE PRO
BUT/BTS

BAC+5

LICENCE
LICENCE PRO
BUT

BAC+5

BTS
TITRE PRO

BAC+3

BAC GÉNÉRAL,
TECHNOLOGIQUE
OU PROFESSIONNEL

BAC+2

LES FORMATIONS

INGÉNIEUR EICnam INFORMATIQUE

📍 BEAUVAIS

Intégration possible en 2^e et 3^e année sur dossier

CYCLE EXPERT MANAGER EN INFRASTRUCTURES ET CYBERSÉCURITÉ DES SYSTÈMES D'INFORMATION

Option : Sécurité

RNCP n°38779 - Titre de niveau 7 : Manager en Infrastructures et Cybersécurité des Systèmes d'Information

📍 BEAUVAIS

Intégration possible en 2^e année sur dossier

LICENCE GÉNÉRALE CYBERSÉCURITÉ

Sciences Technologie Santé, Mention Informatique, Parcours Informatique Générale

📍 BEAUVAIS

BTS CIEL

Cybersécurité, Informatique et Réseaux, Électronique

Option : Électronique

📍 COMPIÈGNE

Intégration possible en 2^e année sur dossier

BTS CIEL

Cybersécurité, Informatique et Réseaux, Électronique

Option : Informatique et Réseaux

📍 COMPIÈGNE

Intégration possible en 2^e année sur dossier

BTS SIO

Services Informatiques aux Organisations

Option : Solutions d'infrastructures, Systèmes et Réseaux

📍 BEAUVAIS | SENLIS

Intégration possible en 2^e année sur dossier

BTS SIO

Services Informatiques aux Organisations

Option : Solutions Logicielles et Applications Métiers

📍 COMPIÈGNE

Intégration possible en 2^e année sur dossier



COMMERCE • ACHATS • VENTE

Le Commerce, les Achats et la Vente représentent des activités clés au sein d'une entreprise.

Il y a différentes étapes à déployer : la prospection, la prise de contact, le développement de la relation clients, la négociation, la conclusion de la vente et la fidélisation. Le digital a fait fortement évoluer la vente de produits et de services notamment avec le développement du e-commerce. Les professionnels de la vente doivent se démarquer, trouver de nouveaux clients, et les fidéliser.

La fonction achats s'est également développée dans un contexte d'optimisation et de réduction des coûts : elle doit répondre aux objectifs d'analyse, d'optimisation du processus achats et de gestion des risques pour éviter les ruptures de produits.

Notre panel de formations permet d'acquérir des compétences ou de les perfectionner pour développer et pérenniser l'activité de l'entreprise, quel que soit son secteur.

LES DÉBOUCHÉS

ACHATS

Assistant achats

Acheteur

Responsable achats

Directeur des achats

PERFORMANCE COMMERCIALE

Vendeur

Commercial
Technico-commercial

Chargé d'affaires

Chef des ventes

Responsable commercial

Directeur commercial

LES VOIES D'ACCÈS

BACHELOR
LICENCE
LICENCE PRO
BUT

BAC+5

BTS
TITRE PRO

BAC+3

BAC GÉNÉRAL,
TECHNOLOGIQUE
OU PROFESSIONNEL

BAC+2

LES FORMATIONS

MASTER ACHAT INDUSTRIEL RESPONSABLE

Gestion de la Production, Logistique, Achats

📍 SENLIS

Intégration possible en 2^e année sur dossier

CYCLE MASTÈRE MANAGER DU DÉVELOPPEMENT COMMERCIAL

RNCP n°38583 - Titre de niveau 7 : Manager du Développement Commercial

📍 SENLIS

Intégration possible en 2^e année sur dossier

LICENCE PRO ACHATS

Management et Gestion des Organisations, Parcours Achats

📍 SENLIS

LICENCE PRO CHARGÉ D'AFFAIRES POUR LES INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES

📍 AMIENS

LICENCE PRO DÉVELOPPEMENT COMMERCIAL

Management des Activités Commerciales

📍 BEAUVAIS | SENLIS

BACHELOR CHARGÉ D'AFFAIRES INDUSTRIE

RNCP n°36288 - Titre de niveau 6 : Responsable en management d'Unité et de Projet

📍 SENLIS

BACHELOR RESPONSABLE D'ACTIVITÉ COMMERCIALE ET MARKETING

RNCP n°38808 - Titre de niveau 6 : Responsable d'Activité Commerciale et Marketing

📍 SAINT-QUENTIN

BTS MCO

Management Commercial Opérationnel

📍 SAINT-QUENTIN | SENLIS | SOISSONS

Intégration possible en 2^e année sur dossier

BTS NDRC

Négociation et Digitalisation de la Relation Client

📍 NEW À AMIENS | BEAUVAIS | COMPIÈGNE | FRIVILLE

Intégration possible en 2^e année sur dossier

MARKETING • COMMUNICATION

Les techniques et stratégies de communication et de marketing s'appliquent et s'adaptent à différents secteurs et typologies d'entreprises.

Les aspects de la communication et du marketing sont nombreux : outils et techniques de communication, relations presse, marketing digital, publicité, marketing relationnel et médias sociaux, la gestion du cycle de vie du produit, marketing international.

Cette filière permet d'acquérir et perfectionner des compétences afin d'avoir une meilleure compréhension des concepts de marketing et de communication, d'analyser le marché et de définir sa cible, de développer des stratégies marketing et le marketing opérationnel qui en découle, de gérer les médias sociaux et leur planification, de construire une communication cohérente et efficace et de surveiller les dernières tendances du marketing.

LES DÉBOUCHÉS

Assistant marketing communication

Chargé marketing communication

Responsable marketing communication

Directeur marketing communication

LES VOIES D'ACCÈS

BACHELOR
LICENCE
LICENCE PRO
BUT

BAC+5

BTS
TITRE PRO

BAC+3

LES FORMATIONS

MASTER MARKETING INDUSTRIEL ET COMMUNICATION

Gestion de la Production, Logistique, Achats

📍 SENLIS

Intégration possible en 2^e année sur dossier

BACHELOR COMMUNICATION DIGITALE ET MARKETING

RNCP n°34589 - Titre de niveau 6 : Chargé de Communication Plurimédia, Spécialisation Communication Digitale

📍 COMPIÈGNE

BACHELOR RESPONSABLE D'ACTIVITÉ COMMERCIALE ET MARKETING

RNCP n°38808 - Titre de niveau 6 : Responsable d'Activité Commerciale et Marketing

📍 SAINT-QUENTIN

RESSOURCES HUMAINES • RSE

Chaque entreprise, qu'elle soit une TPE, une PME ou un grand groupe, doit faire face à divers défis en matière de gestion des ressources humaines, dans un cadre réglementaire dédié, tels que la création d'une marque employeur, le recrutement, la politique de rémunération, la formation et le partage des compétences, la fidélisation ou encore la gestion des relations sociales.

La fonction RH travaille en lien avec la direction, les Institutions Représentatives du Personnel, les managers et les équipes. La RSE (Responsabilité Sociétale

des Entreprises) est la contribution des entreprises aux enjeux de développement durable. Elle consiste à intégrer, dans ses pratiques professionnelles, les aspects sociaux et environnementaux, en tenant compte des impacts sur la santé et le bien-être des collaborateurs et de ses clients.

Cela implique de s'engager à mettre en place des mesures afin de garantir le respect des droits de l'Homme, de maintenir un environnement de travail sûr et bienveillant et de s'assurer de la qualité des conditions de vie des collaborateurs.

LES DÉBOUCHÉS

Assistant RH

Chargé RH

Gestionnaire paie

Responsable RH

Responsable RSE

Chef de projet RSE

Directeur RH

LES VOIES D'ACCÈS

BACHELOR
LICENCE
LICENCE PRO
BUT

BAC+5

BTS
TITRE PRO

BAC+3

LES FORMATIONS

CYCLE MASTÈRE MANAGER DES RESSOURCES HUMAINES

RNCP n°36986 - Titre de niveau 7 : Manager des Ressources Humaines

📍 SAINT-QUENTIN | BEAUVAIS

Intégration possible en 2^e année sur dossier

LICENCE PRO RESSOURCES HUMAINES À L'INTERNATIONAL

Métiers de la Gestion des Ressources Humaines

📍 BEAUVAIS | SENLIS

BACHELOR CHARGÉ DE GESTION DES RESSOURCES HUMAINES

RNCP n°34464 - Titre de niveau 6 : Chargé de Gestion Sociale et RSE

📍 AMIENS | SAINT-QUENTIN

GESTION • ADMINISTRATION • COMPTABILITÉ

La gestion, l'administration et la comptabilité représentent des fonctions clés de l'entreprise. Ces emplois sont tournés autant vers les décisions d'orientations stratégiques de l'entreprise que vers des activités plus opérationnelles. Les fonctions sont nombreuses et varient selon les secteurs d'activité et la taille de l'entreprise.

Elles permettent d'assurer la gestion et l'analyse de données comptables et financières permettant la mise à disposition d'outils d'aide à la décision, pour l'élaboration et la mise en œuvre de la stratégie de l'entreprise.

Le pilotage comptable et financier de l'entreprise doit être sécurisé pour garantir sa rentabilité et sa pérennité. Notre panel de formations permet d'acquérir des compétences ou de les perfectionner pour analyser, suivre et pérenniser l'activité de l'entreprise, quel que soit son secteur.

LES DÉBOUCHÉS

ADMINISTRATION

Assistant de direction/
manager

Attaché de direction

Manager de projets

COMPTABILITÉ GESTION

Assistant comptable

Comptable

Contrôleur de gestion

Responsable comptable

Responsable
administratif
et financier

Directeur
administratif
et financier

LES VOIES D'ACCÈS

BACHELOR
LICENCE
LICENCE PRO
BUT

BAC+5

BTS
TITRE PRO

BAC+3

BAC GÉNÉRAL,
TECHNOLOGIQUE
OU PROFESSIONNEL

BAC+2

LES FORMATIONS

MASTER CONTRÔLE DE GESTION INDUSTRIEL

Gestion de la Production, Logistique, Achats

📍 SENLIS

Intégration possible en 2^e année sur dossier

CYCLE MASTÈRE MANAGEMENT ET STRATÉGIE D'ENTREPRISE

RNCP n°35280 - Titre de niveau 7 : Manager des Organisations

📍 COMPIÈGNE

Intégration possible en 2^e année sur dossier

LICENCE PRO GESTION ET COMPTABILITÉ INDUSTRIELLE

Management des Organisations

📍 SENLIS

LICENCE PRO ASSISTANT DE MANAGER

Métiers de l'Entrepreneuriat

📍 COMPIÈGNE

LICENCE PRO COMPTABILITÉ ET PAIE

Métiers de la Comptabilité et Paie

📍 COMPIÈGNE

BTS CG

Comptabilité et Gestion

📍 AMIENS | COMPIÈGNE | SENLIS

Intégration possible en 2^e année sur dossier

BTS GPME

Gestion de la Petite et Moyenne Entreprise

📍 AMIENS | BEAUVAIS | COMPIÈGNE | SAINT-QUENTIN

Intégration possible en 2^e année sur dossier

BTS SAM

Support à l'Action Managériale

📍 SENLIS

Intégration possible en 2^e année sur dossier



P R O M E O

AFPI CFAI AFDE PICARDIE

promeo-formation.fr

AMIENS

74 rue de Poulainville
CS 50024
80084 Amiens Cedex 2
03 22 54 64 00

BEAUVAIS

6 avenue Paul-Henri Spaak
60000 Beauvais
03 44 12 37 80

COMPIÈGNE

87 avenue de la Mare Gessart
ZAC du Bois de Plaisance
60280 Venette
03 44 20 70 10

FRIVILLE

Rue Émile Zola
BP 60094
80534 Friville-Escarbotin
03 22 60 20 20

SAINT-QUENTIN

ZA La Vallée
114 rue de la Chaussée Romaine
02100 Saint-Quentin
03 23 06 28 88

SENLIS

1 avenue Eugène Gazeau
60300 Senlis
03 44 63 81 63

SOISSONS

161 rue des Grands Prés
02200 Billy-sur-Aisne
03 23 75 65 75

Qualiopi 
processus certifié

 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été délivrée par **AFNOR Certification**
au titre des catégories d'actions suivantes :
ACTIONS DE FORMATION
BILANS DE COMPÉTENCES
ACTIONS PERMETTANT DE FAIRE VALIDER LES ACQUIS DE L'EXPÉRIENCE
ACTIONS DE FORMATION PAR APPRENTISSAGE