

Objectifs de la formation

A l'issue de la formation, les apprentis-e-s seront capables de :

- Contribuer à la gestion des flux nationaux et internationaux de marchandises.
- Organiser des opérations de transport et des prestations logistiques au niveau local, régional national, européen et international.
- Optimiser les opérations dans un contexte de mondialisation en tenant compte de la complémentarité des modes de transport et du développement durable.
- Contribuer à la mise en œuvre des décisions stratégiques et coordonner des opérations entre les différents services de l'entreprise, et avec les partenaires extérieurs.
- Manager et animer des équipes.
- Maîtriser les compétences de gestion qui permettent de créer ou de reprendre ou de développer une entreprise dans le secteur du transport et de la logistique.

Le métier s'exerce principalement dans les entreprises faisant appel à des compétences pluri technologiques (électrotechnique, mécanique, automatique, hydraulique) : grandes entreprises de production industrielle ;

Contenu de la formation

Domaine général :

Culture générale et expression,
Langue vivante,
Mathématiques,
Physique et chimie.

Domaine professionnel :

Etude pluritechnologique des systèmes,
Organisation de la maintenance,
Techniques de maintenance,
Conduite, prévention.

Missions confiées à l'alternant pendant la période en entreprise

- Préparer et réaliser les opérations de maintenance corrective
- Définir, planifier et mettre en œuvre la maintenance préventive
- Proposer, définir, concevoir et mettre en œuvre des solutions d'amélioration
- Préparer et participer à l'intégration de nouveaux biens
- Définir, organiser et mettre en place la stratégie de maintenance
- Assurer l'animation et l'encadrement d'une équipe maintenance

La mobilité internationale – 70h

La mobilité internationale est un élément central de la réforme de l'Apprentissage, et notamment de la Loi du 5 septembre 2018 pour la liberté de choisir son avenir professionnel.

Sainte Claire Formation Apprentissage s'inscrit dans ce projet en mettant à disposition pour une durée courte (15 jours) les apprentis dans une entreprise ou un centre de formation à l'étranger.

Les apprentis auront l'occasion de :

- Découvrir une autre culture et une autre façon de travailler par une immersion dans un centre de formation et/ou une entreprise à l'étranger ;
- Améliorer leurs compétences linguistiques et développer des compétences culturelles en découvrant notamment un nouveau patrimoine qui fait écho au métier de leur formation ;
- Enrichir leurs pratiques professionnelles par la découverte d'outils et de méthodes spécifiques au pays d'accueil.

Poursuite des études

Licence pro mention maintenance des systèmes industriels, de production et d'énergie ;

Licence pro mention maintenance et technologie : contrôle industriel

Licence pro mention maintenance et technologie : organisation de la maintenance
Licence pro mention maintenance et technologie : systèmes pluritechniques

Classe préparatoire ATS ingénierie industrielle

Modalités pédagogiques

Formation basée sur la pédagogie d'alternance avec des périodes en centre complétées par des périodes en entreprise dont les objectifs ont été définis en début de formation. Elles s'appuient sur des méthodes de travail actives et participatives afin de renforcer la confiance, dynamiser l'envie d'apprendre, améliorer l'autonomie et favoriser les échanges.

Profil des intervenants

Équipe pluridisciplinaire expérimentée, personnel de l'éducation nationale connaissant parfaitement les objectifs du diplôme proposé. Référent, expert en apprentissage, en charge de votre parcours en centre et de votre suivi pour les périodes en entreprise.

Modalités d'évaluation

Diplôme de l'Education Nationale validé de manière mixte par un contrôle en cours de formation, un examen ponctuel écrit et un examen ponctuel oral.

Modalités d'alternance

Cf planning

Modalités et délais d'accès

Entrée en formation en septembre, les entrées hors période sont possibles et étudiées au cas par cas afin de pouvoir respecter les conditions réglementaires et celles du référentiel de l'examen. L'inscription définitive est conditionnée par la signature d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation avec une entreprise dont le secteur d'activité correspond au métier visé.

Les emplois visés *Pour la maintenance des systèmes de production, le métier s'exerce dans :*

- les grandes entreprises de production industrielle ;
- les PME/PMI de production industrielle ;
- les entreprises spécialisées de maintenance du secteur industriel
- des sites de production aéronautique, automobile ou navale
- de l'industrie chimique, pétrochimique, pharmaceutique ou agro-alimentaire, des sites de production de l'énergie électrique).

Lieu où se déroule la formation

CFA SAINTE CLAIRE

8 rue des Parottes – 42 450 SURY LE COMTAL

Début de formation

Septembre 2026

Durée indicative de formation en centre

1350 h + 70h mobilité internationale

Domaine

Code diplôme : 320-25014

Code RNCP : 36968

Public visé

Tout public

Niveau d'entrée : Niveau 4 (Bac)

Niveau de sortie : Niveau 5 (Bac+2)

Prérequis

Avoir entre 15 et 29 ans révolus (possibilité de dérogations)

Sans condition d'âge pour les personnes : reconnues travailleur handicapé, ayant un projet de création ou reprise d'entreprise nécessitant le diplôme, sur la liste des sportifs de haut niveau

Type d'action

Formation diplômante

Accessibilité handicap

Oui, notre référent handicap, Mme Estèle CHIPIER, est à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation

Tarif & financement

Formation gratuite pour l'apprenti-e, financement par l'OPCO ou Service Public

Contact

Laëtitia PLISSON – 04 77 50 51 08 – l.plisson@lyceesainteclair.fr