

Licence professionnelle Inspecteur de sites industriels

Aix-en-Provence

Les + de la formation

Promotion de 9 alternants
Taux de réussite : 89%
Taux de satisfaction : 100%
Taux d'insertion global en emploi : 42%
Taux d'insertion dans le métier visé : 42%
Taux de poursuite d'études: 25%
Taux d'interruption en cours de formation : 0%
Valeur ajoutée de l'établissement : Plateaux techniques.
En partenariat avec l'IUT d'AIX - Département GMP

LA FORMATION

OBJECTIFS

- Occuper des responsabilités dans les services d'inspection et les organismes de contrôle
- Acquérir les compétences techniques de base
- Développer l'aptitude à l'analyse et aux prises de décisions

PROGRAMME

Conception des équipements et des installations

Résistance des matériaux, métallurgie, soudage, conception, chaudronnerie et tuyauterie

Contrôle et évaluation des installations

Chimie, contrôles destructifs et non destructifs, corrosion et dégradation des matériaux

Méthodologie de l'inspection

Principes, enjeux, process d'inspection, réglementation et suivi de construction, établissement d'un plan d'inspection

Compétences managériales

Gestion de projet, qualité, langue anglaise

Projet à caractère industriel

VALIDATION(S)

- Diplôme du ministère de l'Enseignement supérieur et de la recherche de Niveau 6 (Licence universitaire)

A QUI S'ADRESSE LA FORMATION ?

PUBLICS

Tous publics

PRÉ-REQUIS

Être titulaire (à minima) d'un BAC+2 industriel (DUT, BTS) : DUT Génie mécanique et productique, DUT Génie industriel et maintenance, DUT Science et génie des matériaux, DUT Mesures physiques, DUT Génie chimique génie des procédés, deuxième année de licence en sciences et technologie, classes préparatoires TSI, BTS Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle, BTS Construction métallique, BTS Maintenance industrielle, BTS Conception et réalisation de systèmes automatisés

ORGANISATION PÉDAGOGIQUE

DATES DE SESSION

DURÉE

Durée totale maximale de 1720 heures dont 1120 heures en entreprise et 600 heures en centre de formation. La durée de la formation est indicative et sera déterminée en fonction de votre profil.

EFFECTIFS

16 personnes

MODALITÉS, ÉQUIPEMENTS ET SUIVI PÉDAGOGIQUES

Modalité d'enseignement

- Formation entièrement présentielle

Modalités pédagogiques

- Cours collectifs

Équipements

- Plateaux techniques équipés
- Salle banalisée avec vidéoprojecteur

Modalités de suivi et d'individualisation

Entretiens, remédiation avec le référent pédagogique et/ou le référent entreprise en cours de formation. Afin d'améliorer la qualité de notre service, vous pouvez nous faire part de vos suggestions ou réclamations à l'aide du formulaire disponible sur notre site internet. Positionnement en amont de l'entrée en formation. Afin d'améliorer la qualité de notre service, vous pouvez nous faire part de vos suggestions ou réclamations à l'aide du formulaire disponible sur notre site internet.

EXPERTISE DES INTERVENANTS

Enseignants certifiés EN, formateurs Bac +3 avec une expérience significative en formation d'adultes, intervenants professionnels

MODALITÉS D'ÉVALUATION ET DE CERTIFICATION

Épreuves en fin de formation (Évaluation ponctuelle)
Évaluations en cours de formation (ECF)
Entretien avec un jury professionnel

Projet professionnel

FINANCEMENTS

TARIF

Prix horaire T.T.C : 18.00 euros

Ce tarif est indicatif et non contractuel. Selon votre statut, cette formation peut-être entièrement financée. Nous contacter.

FINANCEMENTS

COMMENT S'INSCRIRE ?

COMMENT S'INSCRIRE ?

Nous contacter pour procédure d'inscription.

La formation est accessible dans un délai compris en 15 et 45 jours avant le démarrage de la formation selon les financeurs. Veuillez nous contacter.

APRÈS LA FORMATION

Exercer le métier d'inspecteur au sein d'entreprises, de sociétés de services, de bureaux d'étude et d'ingénierie, Le métier varie selon le secteur (nucléaire, chimie, pétrochimie,), le type de process et de produits fabriqués ou stockés.

COMMODITÉS

Accès personnes en situation de handicap

Lieu accessible aux personnes en situation de handicap.

INFORMATIONS PRATIQUES

CONTACTS

Lisa ROUBIEU - Chargée de Relations Entreprises
T. 06 15 90 13 04 | lisa.roubieu@ac-aix-marseille.fr

Laëtitia CAPEL - Conseillère en Formation Professionnelle
T. 06 37 53 43 82 | laetitia.capel1@region-academique-paca.fr

Laetitia RUIZ - Référent Handicap
T. 04 42 40 56 70 | laetitia.ruiz1@ac-aix-marseille.fr

LIEU DE FORMATION

IUT Aix-en-Provence | Département Génie Mécanique et Productique | 13625 Aix-en-Provence

ORGANISME

GRETA-CFA Provence

Siège : Lycée Vauvenargues 13625 Aix en Provence

Accueil public du lundi au vendredi du 09h00 à 12h00 et de 14h00 à 17h00

N° de déclaration d'activité : 9313P000113