

# Licence professionnelle Sécurité des biens et des personnes

## Parcours : Inspection des sites industriels (ISI)

Responsable	Descriptions	Informations
Cecile GUEUDRE cecile.gueudre@univ-amu.fr	Type : Licence professionnelle Domaines : Sciences et Technologies	Droits d'inscription : 170 € Composante : IUT d'Aix-Marseille Université Nombre de crédits : 60

### OBJECTIFS

Cette Licence professionnelle forme aux métiers du contrôle des sites industriels. Le fonctionnement de ces sites requiert les services d'inspecteur au titre de la protection des biens et des personnes et de la supervision des équipements sous pression. Le métier d'inspecteur s'exerce au sein d'entreprises, de sociétés de services, de bureaux d'étude et d'ingénierie, et varie selon le secteur (nucléaire, chimie, pétrochimie...), le type de process et de produits fabriqués ou stockés.

Cette Licence professionnelle permet d'accéder aux emplois suivants :

- Inspecteur de sites industriels

### CONDITIONS D'ADMISSION

La sélection des candidats se fait sur dossier et entretien individuel de titulaires de BAC+2 secondaire : DUT GMP, GIM, SGM, MP, GCGP, HSE, BTS CRCI, CM, MI, CPI, IPM, ATI, L2 ou niveau équivalent reconnu par la Commission de Validation des Acquis.

La mobilité des candidats est fortement appréciée. RDV dès fin février, sur le portail [e-candidat](#)

### STRUCTURE ET ORGANISATION

La Licence professionnelle est organisée en approche par compétences. Elle est accessible en formation par alternance avec 22 semaines minimum en entreprise et 18 semaines à l'IUT (Contrat de professionnalisation de 10 mois minimum), en VAE et en Formation continue. Le programme pédagogique est de 450 heures pour l'enseignement et 150 heures pour le projet tuteuré.

### LISTE DES PARCOURS

- Parcours : Inspection des sites industriels (ISI)

### SITES D'ENSEIGNEMENT

- IUT, Aix-en-Provence Gaston berger

### RÉGIMES D'INSCRIPTION

- Formation continue
- Formation en alternance
- Formation en contrat de professionnalisation

### COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

A l'issue de cette Licence professionnelle les diplômés seront compétents pour :

- Contribuer à l'élaboration d'un plan d'inspection d'Équipements sous Pression (ESP) en utilisant les outils scientifiques fondamentaux
- Exercer une activité de surveillance lors de la construction des ESP et de leur suivi en service
- Mener un projet professionnel
- Contrôler des ESP en tenant compte des modes de dégradation et en recourant aux méthodes de Contrôles Non Destructifs (CND) appropriées
- Établir les plans d'inspection des ESP du site dans le respect

de la législation et des règles d'Hygiène, Sécurité, Environnement et Inspection (HSE)

### STAGES ET PROJETS ENCADRÉS

La Licence professionnelle est organisée en approche par compétences. Elle est accessible en formation par alternance avec 22 semaines minimum en entreprise et 18 semaines à l'IUT (Contrat de professionnalisation de 10 mois minimum), en VAE et en Formation continue. Le programme pédagogique est de 450 heures pour l'enseignement et 150 heures pour le projet tuteuré.

### DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

La Licence professionnelle est un diplôme d'insertion professionnelle directe ; des poursuites d'études peuvent être exceptionnellement envisagées (se renseigner auprès du responsable de la formation). Les métiers après cette formation peuvent être :

- Inspecteur de sites industriels

### PARTENARIATS

Etablissements partenaires : GRETA Ouest 13, FORMASUP PACA, INSTITUT DE SOUDURE INDUSTRIE, APAVE, DREAL

Entreprises partenaires : ARKEMA, TOTAL, OSIRIS, EDF, SGS, KEM ONE, MISTRAS, BUREAU VERITAS, DRT, NAPHTACHIMIE, PETROINEOS, ENDEL ENGIE

La formation est soutenue par le CTNIIC et l'APITI.

### AIDE À LA RÉUSSITE

- Certification TOEIC
- Certification VOLTAIRE

### CONTACTS

Secrétariat pédagogique :

- courriel : iut-aix-gmp@univ-amu.fr, tél. : 04.42.93.90.38, 413, Avenue Gaston Berger 13625 Aix-en-Provence cedex 01

### CARACTÉRISTIQUES

- Pour publication uniquement

### M3C

Aucune donnée M3C trouvée

### POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)

