

# Licence Professionnelle MGRI

Chargé de Mission Maintenance et Gestion du Risque Industriel

Sécurité / Environnement / Maintenance / Énergies



## OBJECTIFS

En partenariat avec le Lycée Jean Guéhenno de Fougères et le Lycée Maupertuis de Saint-Malo

BAC+3

Former des cadres sachant prendre en charge, en toute autonomie, les problèmes de maintenance et de prévention des risques industriels et professionnels dans les PME/PMI.

## Devenez expert en organisation de la maintenance et de la sécurité en entreprise

### INSERTION PROFESSIONNELLE

#### TYPE D'EMPLOIS

La formation axée sur la sécurité professionnelle et le développement de compétences en gestion de projets techniques permet d'accéder à des postes tels que :

- **Cadre intermédiaire** (Interface entre l'ingénieur et le technicien)
- **Responsable technique** (maintenance, qualité, hygiène et sécurité, environnement, travaux neufs, énergie)
- **Chef de projet, chef de service**
- **Coordinateur pluritechnique**
- **Inspecteur en bureau de contrôle**

#### ENTREPRISES PARTENAIRES

(liste non exhaustive)

- TIMAC
- Faurecia
- SVA
- Cooperl
- SNCF
- DCNS
- DIRECCTE
- Sabena Technics
- Giannoni Sermeta
- Oberthur Card System
- Laïta
- Lactalis
- ENSM Saint-Malo

### PUBLIC CONCERNÉ

#### En formation initiale :

étudiants d'origine DUT (GIM, GMP, GEII, GTE, QLIO, etc.) et BTS correspondants, L2 Sciences de l'Ingénieur, classes préparatoires, mais aussi étudiants européens.

#### En formation continue :

techniciens de culture pluritechnique soucieux d'atteindre le niveau II de qualification (VAE possible)

#### En formation en alternance :

Contrat de professionnalisation

# EN FORMATION INITIALE OU EN ALTERNANCE = UN SEUL ET MÊME DIPLÔME

## COMPÉTENCES APPORTÉES PAR LA FORMATION

### Un savoir-faire technique :

- Capacité à **participer** au choix, à la mise en place et à la maintenance d'installations multitechniques en relation avec tous les partenaires des études, de la fabrication et du service qualité
- Savoir **optimiser les besoins énergétiques** des processus de production
- Aptitude à **évaluer les risques** (professionnels, technologiques et environnementaux) et mettre en place les mesures nécessaires à leurs préventions.

### Une capacité organisationnelle :

- **Manager un projet** «maintenance / sécurité / environnement / qualité» en totale autonomie
- **Connaître les structures** et le fonctionnement quotidien d'une entreprise
- **Savoir communiquer** et conduire des réunions
- **Être ouvert sur l'Europe** et sur l'évolution de ses réglementations

## CONTENU DE LA FORMATION

La LP MGRI s'organise autour de 20 semaines d'enseignement en présentiel dont 140 heures de projet tutoré, suivies d'un stage de 14 semaines.

### Programme des études :

<b>UE1</b> Formation à l'entreprise et au management 155 heures  M1 / Connaître l'entreprise européenne M2 / Manager et conduire un projet M3 / Communiquer et convaincre	<b>UE2</b> Gestion de la maintenance 120 heures  M4 / Manager la maintenance	<b>UE3</b> Gestion des risques professionnels et industriels Gestion de l'environnement et gestion des énergies 125 heures  M5 / Gestion des énergies M6 / Management du risque professionnel M7 / Management de l'environnement et du risque	<b>UE4</b> <b>UE5</b> Professionnalisation  UE4 / Projet tutoré - 140 heures Sur la base du Projet Personnel Professionnel (PPP) de l'étudiant  UE5 / Mise en situation Stage individuel 14 semaines
--	---	---	--

## TEMOIGNAGES

Morgane, promo LP MGRI 2011

« La licence Maintenance et Gestion du Risque Industriel m'a apporté beaucoup au niveau de la sécurité, car ce secteur m'était encore inconnu. Au niveau de la maintenance, la licence professionnelle m'a permis d'approfondir mes connaissances aussi théoriques que techniques. Je souhaitais être plus polyvalente suite à mon BTS et la formation a répondu à mes attentes. »

Jonathan, promo LP MGRI 2011

« J'ai d'abord suivi le DUT GIM en alternance avec l'entreprise TIMAC à Saint-Malo et j'ai continué, toujours en alternance dans la même entreprise, avec la Licence pro MGRI. Pendant ma période de formation, j'ai d'abord été à la maintenance du secteur conditionnement avant d'évoluer en contrat pro dans le bureau des méthodes.

La licence et le DUT offrent une formation complète avec un niveau plus scientifique en DUT et plus axé sur la réglementation en Licence que ce soit sur le thème de la sécurité ou sur celui des normes en vigueur en maintenance. »

## INSCRIPTION - CONTACTS

Candidatures :

à partir de mars sur <http://candidatures.univ-rennes1.fr>

Pour la formation continue, s'adresser à :

Université de Rennes 1  
Service de Formation Continue  
4 rue Kléber, 35000 Rennes  
<http://sfc.univ-rennes1.fr>

Nous contacter :

IUT de Saint-Malo - LP MGRI  
Rue de la Croix Désilles - CS 51713 - 35417 - SAINT-MALO CEDEX  
<https://iut-stmalo.univ-rennes1.fr>

Secrétariat - Karine Souchu

Tél. : 02 99 21 95 40

Email : [iutsm-lpmgri@univ-rennes1.fr](mailto:iutsm-lpmgri@univ-rennes1.fr)

Responsables :

Erwann Saunier

[erwann.saunier@univ-rennes1.fr](mailto:erwann.saunier@univ-rennes1.fr)

Anne-Gabrielle Schmitt

[anne-gabrielle.schmitt@univ-rennes1.fr](mailto:anne-gabrielle.schmitt@univ-rennes1.fr)

Saint-Malo  
**IUT**

UNIVERSITÉ DE  
**RENNES 1**