



**HAL**  
open science

## Licence professionnelle Maintenance en milieu nucléaire

### Rapport Hcéres

► **To cite this version:**

Rapport d'évaluation d'une licence professionnelle. Licence professionnelle Maintenance en milieu nucléaire. 2011, Université de Caen Normandie - UNICAEN. hceres-02039286

**HAL Id: hceres-02039286**

**<https://hal-hceres.archives-ouvertes.fr/hceres-02039286v1>**

Submitted on 20 Feb 2019

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



# Evaluation des diplômes Licences Professionnelles – Vague B

ACADÉMIE : CAEN

Établissement : Université de Caen Basse-Normandie

Demande n° S3LP120002077

Dénomination nationale : Gestion de la production industrielle

Spécialité : Maintenance en milieu nucléaire

## Présentation de la spécialité

La licence professionnelle « Maintenance en milieu nucléaire » ouverte en 2005, est parfaitement en cohérence avec la création du pôle normand des sciences nucléaire et de leurs applications. Elle répond aux besoins d'un renforcement continu de la politique de sûreté vis-à-vis des installations nucléaires. Son objectif est de former aux métiers, d'encadrement d'équipes intervenant pour la maintenance dans les installations nucléaires de niveau technicien supérieur. C'est une formation très attractive (18 % taux de sélection) qui intègre des étudiants aux profils très divers et propose un accès par la formation initiale ou par la voie de l'alternance.

## Indicateurs

Principaux indicateurs (moyenne sur 4 ans ou depuis la création si inférieure à 4 ans) :

Nombre d'inscrits	20
Taux de réussite	95 %
Pourcentage d'inscrits venant de L2	22 %
Pourcentage d'inscrits en formation initiale (hors apprentissage et contrats de professionnalisation)	5 %
Pourcentage d'enseignements assurés par des professionnels	27 %
Pourcentage de diplômés en emploi (à 1 an et à 3 ans)	90 %

## Bilan de l'évaluation

- Appréciation globale :

La licence professionnelle « Maintenance en milieu nucléaire » s'appuie sur un partenariat industriel solide qui s'implique dans l'alternance. L'effectif en hausse correspond à de nombreux inscrits en formation initiale, en alternance et en apprentissage, ce qui montre que l'accès de la formation par cette voie correspond bien à un réel besoin des industriels. Le monde professionnel est largement impliqué dans cette formation en participant au comité de suivi annuel. Les perspectives de modification de la formation dans le cadre de l'évolution du métier font l'objet de décisions concertées entre l'établissement et ses partenaires professionnels. L'insertion professionnelle est satisfaisante, comme souligne l'absence de diplômés en recherche d'emplois. Les postes occupés ainsi que les entreprises correspondent parfaitement au cœur de métier proposé par cette formation.

- Points forts :
  - L'insertion professionnelle et diplômés.
  - L'implication des professionnels dans la formation.
  - L'intégration de la formation au niveau régional.
- Points faibles :
  - L'absence de conseil de perfectionnement.
  - Le positionnement par rapport à l'offre générale de l'établissement (peu de L2).

## Notation

- Note de la mention (A+, A, B ou C) : A

## Recommandations pour l'établissement

Il est recommandé de poursuivre le travail de réflexion pour l'intégration d'étudiants dont le profil peut varier significativement. L'établissement doit conforter la démarche engagée intégrant l'ensemble des formations dans le secteur du nucléaire proposé au niveau de la région ainsi que l'ouverture de nouvelles formations qui pourraient être mises en synergie.