



**HAL**  
open science

## Licence professionnelle Management des produits, procédés et processus

Rapport Hcéres

► **To cite this version:**

Rapport d'évaluation d'une licence professionnelle. Licence professionnelle Management des produits, procédés et processus. 2011, Université de Bretagne Occidentale - UBO. hceres-02039768

**HAL Id: hceres-02039768**

**<https://hal-hceres.archives-ouvertes.fr/hceres-02039768v1>**

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 : RENNES

Établissement : Université de Bretagne Occidentale

Demande n° S3LP120001989

Dénomination nationale : Production industrielle

Spécialité : Management des produits, procédés et processus

## Présentation de la spécialité

L'objectif de la spécialité est de former des collaborateurs d'entreprise capables de définir, gérer et réaliser des travaux de conception, de développement et d'industrialisation de produits, de procédés et processus en milieu industriel. Le professionnel formé par cette licence se trouve à l'interface entre le bureau d'étude, la production et l'organisation et occupe un poste de technicien en amélioration de processus, de technicien en bureau d'étude, de technicien en méthodes et organisation ou de gestionnaire de production et/ou de projets.

Cette formation, ouverte en 2005, est portée par l'IUT de Brest, qui propose aussi un DUT dans le secteur professionnel de la conception et de l'industrialisation. Elle ne rencontre pas de formation concurrente dans la région. Un partenariat existe avec l'union des industries et des métiers de la métallurgie du Finistère permettant de délivrer avec la licence professionnelle un certificat de qualification paritaire de technicien en gestion industrielle (CQP-TGI).

## Indicateurs

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

|   |      |
|---|------|
| Nombre d'inscrits   | 11   |
| Taux de réussite  | 96 % |
| Pourcentage d'inscrits venant de L2   | 2 %  |
| Pourcentage d'inscrits en formation initiale (hors apprentissage et contrats de professionnalisation) | 0 %  |
| Pourcentage d'enseignements assurés par des professionnels  | 30 % |
| Pourcentage de diplômés en emploi (enquête interne à 6 mois)  | 81 % |

## Bilan de l'évaluation

- Appréciation globale :

La formation repose sur une organisation en alternance de qualité, très bien orientée vers les aspects professionnalisants. Le taux de réussite est excellent et l'insertion professionnelle est très satisfaisante, avec un grand nombre de recrutements à la sortie de la formation par l'entreprise accueillant l'étudiant. Cette spécialité accueille essentiellement des étudiants de DUT et BTS. Il est regrettable que la formation n'intègre pas plus d'étudiants issus de L2.

Le bilan, globalement satisfaisant, met tout de même en évidence des difficultés liées au recrutement et à l'effectif ces dernières années (passage de 13 étudiants en 2007 à 7 en 2009, si on exclut les VAE). Les seuils atteints peuvent mettre en danger la pérennité de cette formation. Le problème semble plus structurel lié à l'attractivité de la formation que conjoncturel lié à la crise.

L'implication des professionnels du secteur est effective à la fois dans l'enseignement à hauteur de 30 % et dans le pilotage de cette licence par la participation au comité de perfectionnement, en proposant des contrats de professionnalisation et des certificats de qualification paritaire de la métallurgie.

Suite à un bilan sur l'insertion des diplômés et à la diminution des candidatures, des échanges importants ont eu lieu avec le milieu professionnel pour mieux cibler les métiers de la formation. L'équipe pédagogique a su se remettre en cause et a accepté de recentrer le contenu de la formation vers les métiers de la production au détriment de ceux de la conception.

- Points forts :
  - Une forte implication des professionnels et de la branche professionnelle.
  - Un taux de réussite très satisfaisant.
  - De nombreux contrats de professionnalisation.
  
- Points faibles :
  - Le peu d'étudiants inscrits provenant de L2.
  - La diminution du nombre de candidatures et d'inscrits.
  - Le manque de lisibilité de l'offre proposée par cette formation.

## Notation )

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

## Recommandations pour l'établissement )

Il faut poursuivre la démarche évoquée dans le dossier visant à améliorer la visibilité de cette licence professionnelle par un accent mis sur la partie « Process et gestion de process ».

Il est important de développer d'urgence des actions de communication et d'information auprès des jeunes étudiants Bac+2 (DUT, BTS, et L2) pour faire connaître cette formation. Cette démarche est certainement essentielle pour assurer la pérennité de cette spécialité. Il est aussi recommander de veiller à une complémentarité avec l'offre générale de niveau « L2 » de l'université en mettant en place des passerelles entre les formations concernées.