



HAL
open science

Licence professionnelle Plasturgie et matériaux composites CAO

Rapport Hcéres

► **To cite this version:**

Rapport d'évaluation d'une licence professionnelle. Licence professionnelle Plasturgie et matériaux composites CAO. 2011, Université de Caen Normandie - UNICAEN. hceres-02039250

HAL Id: hceres-02039250

<https://hal-hceres.archives-ouvertes.fr/hceres-02039250v1>

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° S3LP120002083

Dénomination nationale : Mécanique

Spécialité : Plasturgie et matériaux composites CAO

Présentation de la spécialité

La licence professionnelle est proposée à l'IUT d'Alençon. Elle fonctionne en partenariat avec l'institut supérieur de plasturgie d'Alençon. Le programme est établi pour l'acquisition des connaissances et compétences dans le secteur d'emploi de la plasturgie et correspond aux attentes du secteur industriel. Cette formation est accessible par les DUT ou les BTS, ce public pouvant bénéficier d'une unité d'enseignements d'harmonisation technologique pour les emplois de concepteur mouliste, concepteur outilleur, responsable méthodes, responsable d'atelier composite.

Indicateurs

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

Nombre d'inscrits	25
Taux de réussite	75 %
Pourcentage d'inscrits venant de L2	0 %
Pourcentage d'inscrits en formation initiale (hors apprentissage et contrats de professionnalisation)	50 %
Pourcentage d'enseignements assurés par des professionnels	29 %
Pourcentage de diplômés en emploi (à 1 an et à 3 ans) (enquête interne 2009)	23 %

Bilan de l'évaluation

- Appréciation globale :

Le comité de pilotage s'est mis en place de façon tardive. Les dispositifs pédagogiques, permettant de prendre en compte la diversité des groupes, sont mis en œuvre pour se décliner en fonction des versions de la licence professionnelle, soit en formation initiale, soit par la voie de l'apprentissage. La caractéristique de la dimension des partenariats professionnels est à l'échelle de la région. Il convient de souligner une politique de stage qui permet d'approfondir la formation et d'aider au projet professionnel de l'étudiant par une interaction soutenue avec le monde industriel. L'insertion professionnelle représente 80 % en moyenne entre 2005 et 2007. Le taux chute à 23 % pour 2009 associé à une poursuite d'étude qui représente 33 %. Les données sont à commenter avec prudence en raison du taux de réponse de 50 %.

- Point fort :

- La forte interaction avec le monde industriel.



- Points faibles :
 - Le suivi de l'insertion professionnelle.
 - Les poursuites d'études élevées.
 - Les effectifs.

Notation)

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

Recommandations pour l'établissement)

La proximité de deux licences professionnelles au niveau de l'IUT, avec des spécialités qui gravitent autour de la mécanique et des outils de CAO serait un argument pour proposer un rapprochement des spécialités « Plasturgie et matériaux composites CAO » et « Conception CAO, productique CFAO ». Il serait alors envisageable de mettre en place deux parcours, l'un dédié à la mécanique et l'autre à la plasturgie.