



**HAL**  
open science

## Licence professionnelle Plasturgie maintenance et éco plasturgie

Rapport Hcéres

► **To cite this version:**

Rapport d'évaluation d'une licence professionnelle. Licence professionnelle Plasturgie maintenance et éco plasturgie. 2011, Université de Franche-Comté - UFC. hceres-02038100

**HAL Id: hceres-02038100**

**<https://hal-hceres.archives-ouvertes.fr/hceres-02038100>**

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.



Le dossier ne mentionne pas le nombre de candidatures, mais les effectifs sont en baisse depuis 2006, jusqu'à cinq étudiants, descendant en dessous des seuils critiques. La spécialité n'a apparemment pas ouvert en 2009 : aucune explication n'est fournie dans le dossier. Le public recruté provient essentiellement de DUT et de BTS. Aucun étudiant issu de L2 n'intègre cette licence professionnelle. Pour l'instant, la formation n'est pas proposée en alternance.

Le taux de diplômés en emploi est exceptionnel et atteint les 100 %. Cependant le taux de réponse aux enquêtes d'insertion est très variable d'une année à l'autre et les tableaux relatifs à l'insertion professionnelle ne sont pas toujours correctement renseignés, ce qui complique l'analyse. Cette insertion professionnelle se fait dans les domaines de la maintenance ou de la production en plasturgie ; les postes occupés par les diplômés correspondent aux métiers visés et la durée moyenne d'insertion est inférieure à trois mois.

La licence professionnelle bénéficie de partenariats avec des entreprises de la plasturgie, avec la fédération de plasturgie, Allizé Plasturgie, avec le pôle de compétitivité PLASTIPOLIS et avec l'agence régionale de développement. Les collaborations se traduisent par des aides financières, par l'accueil de stagiaires, par l'encadrement de projets tuteurés et par des enseignements (à hauteur de 29 % du volume horaire global). Les professionnels contribuent à la veille technologique, mais la formation ne possède pas de conseil de perfectionnement.

Enfin, l'autoévaluation a mis en évidence les points forts et les faiblesses, mais mériterait d'être étoffée en argumentant les opportunités et les menaces.

- Points forts :
  - Excellente insertion professionnelle.
  - Forte implication professionnelle.
  
- Points faibles :
  - Effectifs faibles.
  - Formation peu attractive.
  - Pas de conseil de perfectionnement.
  - Pas d'alternance.

## Notation

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

## Recommandations pour l'établissement

Les effectifs sont en dessous du seuil critique mais la spécialité garde toute sa pertinence au regard du contexte économique local. Pour assurer la pérennité de la formation, il est indispensable de travailler sur l'attractivité de la spécialité auprès des étudiants, toutes filières confondues (DUT, BTS, L2).

L'ouverture à l'apprentissage pourrait être un excellent moyen d'attirer un public intéressé par l'alternance. Cette voie nécessiterait le renforcement des partenariats formalisés et la création d'un conseil de perfectionnement qui débattrait des modifications à donner au contenu de la formation ou à son fonctionnement pour être au plus proche des réalités du terrain.

Le dossier devrait repositionner la spécialité dans l'offre de formation de l'université. Il pourrait aussi être intéressant d'impliquer des enseignants-chercheurs d'autres composantes.