



HAL
open science

Licence professionnelle Chimie-analyse, contrôle

Rapport Hcéres

► **To cite this version:**

Rapport d'évaluation d'une licence professionnelle. Licence professionnelle Chimie-analyse, contrôle. 2011, Université d'Orléans. hceres-02028221

HAL Id: hceres-02028221

<https://hal-hceres.archives-ouvertes.fr/hceres-02028221>

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 : ORLEANS-TOURS

Établissement : Université d'Orléans

Demande n° S3LP120002419

Dénomination nationale : Industries chimiques et pharmaceutiques

Spécialité : Chimie-analyse, contrôle

Présentation de la spécialité

Bien ciblée, la licence professionnelle montre une bonne adéquation entre son contenu de formation et les métiers offerts, technicien supérieur ou assistant ingénieur en chimie analytique, en particulier sur la région Centre où sont implantés un grand nombre d'industriels. Le secteur professionnel est celui des laboratoires de contrôle qualité ou de recherche et développement analytique privés ou publics mais également les industries pharmaceutiques, cosmétiques, agro-alimentaires, sécurité sanitaire. La licence professionnelle est accessible aux titulaires de DUT de chimie, génie chimique, mesures physiques et aux BTS et BTSA mais également aux L2 parcours « Chimie ». Une unité d'enseignement (UE) de remise à niveau obligatoire (chimie) est proposée, suite à une recommandation du conseil de perfectionnement. La licence professionnelle est dispensée à l'IUT d'Orléans et bénéficie de la logistique du département de physique de l'IUT. Elle complète les enseignements de l'IUT et ainsi que l'offre générale des licences de l'établissement.

Indicateurs

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

Nombre d'inscrits	21
Taux de réussite	100 %
Pourcentage d'inscrits venant de L2	< 2 %
Pourcentage d'inscrits en formation initiale (hors apprentissage et contrats de professionnalisation)	98 %
Pourcentage d'enseignements assurés par des professionnels	26 %
Pourcentage de diplômés en emploi (à 1 an et à 3 ans)	80 %

Bilan de l'évaluation

- Appréciation globale :

Cette formation présente un taux de réussite très satisfaisant. Le nombre et la rapidité de l'intégration des diplômés dans le monde du travail, les emplois occupés tant dans le domaine privé que dans le domaine public, dans de petites ou moyennes entreprises, montrent que l'offre de formation est tout à fait adaptée aux attentes des industriels. Cette formation bénéficie d'un pilotage rigoureux et d'un conseil de perfectionnement opérationnel qui permet de suivre une démarche d'amélioration continue de la formation. Les partenariats professionnels illustrent la diversité des domaines visés par la formation : pharmacie, cosmétique, environnement, santé et instrumentation.



- Points forts :
 - Un fort taux d'insertion professionnelle.
 - Une attractivité de la formation.
 - Un contenu des enseignements actualisés régulièrement par l'intégration dans les cours de nouvelles techniques.
- Point faible :
 - Une compensation possible entre toutes les UE.

Notation)

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

Recommandations pour l'établissement)

Il est nécessaire de veiller à bien préciser les compétences des intervenants industriels ainsi que la forme des enseignements dispensés (CM, TD ou conférence). La contribution des industriels dans la formation doit être mieux détaillée afin de valoriser le solide partenariat.