



Vous êtes ici : Accueil [Champ\(s\) de formation Sciences et technologies](#)

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR

Champ(s) de formation Sciences et technologies

Type : Champ (domaine) de formations (bilan)

Campagne d'évaluation : 2018-2019 (vague E) - Publié le : 26/06/2019

Établissement(s) concerné(s) : Université de Lille

Noms des formations évaluées :

- Licence Chimie
- Licence Électronique, énergie électrique, automatique
- Licence Génie civil
- Licence Informatique
- Licence Mathématiques
- Licence Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines (Lille 1)
- Licence Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines (Lille 3)
- Licence Mécanique
- Licence Physique
- Licence Physique, chimie
- Licence professionnelle Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement
- Licence professionnelle Maintenance et technologie : systèmes pluritechniques
- Licence professionnelle Maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable
- Licence professionnelle Matériaux et structures : gestion, conception et industrialisation
- Licence professionnelle Métiers de l'emballage et du conditionnement
- Licence professionnelle Métiers de l'industrie : conception de produits industriels
- Licence professionnelle Métiers de l'industrie : conception et processus de mise en forme des matériaux
- Licence professionnelle Métiers de l'informatique : applications web
- Licence professionnelle Métiers de l'instrumentation, de la mesure et du contrôle qualité
- Licence professionnelle Métiers des réseaux informatiques et télécommunications
- Licence professionnelle Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle
- Master Automatique et systèmes électriques
- Master Automatique, robotique
- Master Calcul haute performance, simulation
- Master Chimie
- Master Chimie physique et analytique
- Master Génie civil
- Master Génie industriel
- Master Génie mécanique
- Master Information et médiation scientifique et technique
- Master Informatique
- Master Mathématiques

- Master Mathématiques
- Master Mathématiques appliquées, statistique
- Master Mathématiques et applications
- Master Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales
- Master Mécanique
- Master Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises (MIAGE)
- Master Physique
- Master Qualité, hygiène, sécurité
- Master Réseaux et télécommunication
- Licence Sciences de la terre
- Licence Sciences de la vie
- Licence Sciences de la vie et de la terre
- Licence professionnelle Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement
- Master Biodiversité, écologie et évolution
- Master Biotechnologies
- Master Chimie et sciences du vivant
- Master Géoressources, géorisques, géotechnique
- Master Nutrition et sciences des aliments
- Master Sciences de la terre et des planètes, environnement (STEPE)

Domaine(s) disciplinaire(s) de formation : STS - Sciences, Technologies, Santé ; SHS - Sciences Humaines et Sociales ; DEG - Droit, Économie, Gestion



Rapport Hcéres - Champ(s) de formation Sciences et technologies

(3.73 Mo) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/E2020-EV-0597065J-DEF-FO200018564-028173-RD.pdf)

Télécharger le fichier