

Domaine Sciences.

Vous êtes ici : Accueil technologies

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR

Domaine Sciences, technologies

Type: Champ (domaine) de formations (bilan)

Campagne d'évaluation : 2019-2020 (vague A) - Publié le : 28/07/2020

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

Noms des formations évaluées :

- Licence Chimie
- Licence Électronique, énergie électrique, automatique
- Licence Informatique
- Licence Mathématiques
- Licence Mécanique
- Licence Physique
- Licence Physique Chimie
- Licence Sciences de la terre
- Licence Sciences de la vie
- Licence Sciences et techniques des activités physiques et sportives
- Licence Sciences et technologies
- Licence professionnelle Acoustique et vibrations
- Licence professionnelle Agronomie
- Licence professionnelle Biologie analytique et expérimentale
- Licence professionnelle Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement
- Licence professionnelle Chimie et physique des matériaux
- Licence professionnelle Chimie, formulation
- Licence professionnelle Génie des procédés pour l'environnement
- Licence professionnelle Gestion et développement des organisations, des services sportifs et de loisirs
- Licence professionnelle Maintenance des systèmes industriels, de production et d'énergie
- Licence professionnelle Maintenance et technologie : organisation de la maintenance
- Licence professionnelle Maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable
- Licence professionnelle Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement
- Licence professionnelle Métiers de l'électricité et de l'énergie
- Licence professionnelle Métiers de l'électronique : communication, systèmes embarqués
- 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 : gestion de la production industrielle
- Licence professionnelle Métiers de l'industrie : industrie aéronautique
- Licence professionnelle Métiers de l'industrie : métallurgie, mise en forme des matériaux et soudage
- Licence professionnelle Métiers de l'informatique : applications web
- Licanca professionnelle Métiere de l'informatique : concention, dévelopmement et test de legisiele

- Licence professionnene metiers de rimormatique : conception, developpement et test de logicieis
- Licence professionnelle Métiers de l'informatique : systèmes d'information et gestion de données
- Licence professionnelle Métiers de l'instrumentation, de la mesure et du contrôle qualité
- Licence professionnelle Métiers des réseaux informatiques et télécommunications
- Licence professionnelle Métiers du BTP : bâtiment et construction
- Licence professionnelle Métiers du BTP : génie civil et construction
- Licence professionnelle Métiers du BTP : travaux publics
- Licence professionnelle Métiers du numérique : conception, rédaction et réalisation web
- Master Biodiversité, écologie et évolution
- Master Biologie-Santé
- Master Biologie, agrosciences
- Master Chimie
- Master Électronique, énergie électrique, automatique
- Master Énergie
- Master Géomatique
- Master Informatique
- Master Innovation, entreprise et société
- Master Mathématiques
- Master Mécanique
- Master Nutrition et sciences des aliments
- Master Physique fondamentale et application
- Master Sciences de la terre et des planètes, environnement
- Master Sciences de l'eau
- Master Sciences et numérique pour la santé
- Master STAPS : Activité physique adaptée et santé
- Master STAPS: Entrainement et optimisation de la performance sportive
- Master STAPS : Management du sport

Domaine(s) disciplinaire(s) de formation : STS - Sciences, Technologies, Santé