



Vous êtes ici :

Accueil Rechercher une publication

Champ(s) de formation Sciences, Technologie, Santé (avis sur le projet)

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR



Champ(s) de formation Sciences, Technologie, Santé (avis sur le projet)

Type : Champ (domaine) de formations (projet)

Campagne d'évaluation : 2017-2018 (vague D) - Publié le : 01/03/2019

Établissement(s) concerné(s) : Université Paris Diderot - Paris 7

Noms des formations proposées :

- Licence Chimie
- Licence Informatique
- Licence Mathématiques
- Licence Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales
- Licence Sciences de la terre
- Licence Sciences de la vie
- Licence Sciences de la vie et de la terre
- Licence Sciences pour la santé
- Licence Physique
- Licence professionnelle Bio-industries et biotechnologies
- Licence professionnelle Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement
- Licence professionnelle Chimie et physique des matériaux
- Licence professionnelle Matériaux et structures : gestion, conception et industrialisation
- Licence professionnelle Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement
- Licence professionnelle Métiers de la santé : technologies
- Licence professionnelle Métiers de l'électricité et de l'énergie
- Licence professionnelle Métiers de l'instrumentation, de la mesure et du contrôle qualité
- Licence professionnelle Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement
- Master Approches interdisciplinaires et innovantes de la recherche et de l'enseignement
- Master Bio-informatique
- Master Biologie intégrative et physiologie (BIP)
- Master Biologie moléculaire et cellulaire
- Master Biologie, santé
- Master Chimie ou Chimie et sciences du vivant

Afin de vous proposer des vidéos, des boutons de partage, des contenus remontés des réseaux sociaux et d'élaborer des statistiques de fréquentation, nous sommes susceptibles de déposer des cookies tiers sur votre machine. Cela ne peut se faire qu'en obtenant, au préalable, votre consentement pour chacun de ces cookies.

- Master Neurosciences
- Master Physique fondamentale et applications
- Master Risques et environnement
- Master Santé
- Master Santé publique
- Master Sciences de la terre et des planètes, environnement (STEPE)
- Master Sciences et génie des matériaux
- Master Toxicologie et éco-toxicologie

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



Rapport Hcéres - Champ(s) de formation Sciences, Technologie, Santé (avis sur le projet)

(2.07 Mo) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/D2019-EV-0751723R-DEF-FOCP190017031-026192-RD.pdf)