



Vous êtes ici :

Accueil Rechercher une publication

Champ(s) de formation Sciences, technologies et ingénierie (avis sur le projet)

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.

Champ(s) de formation Sciences, technologies et ingénierie (avis sur le projet)

Type : Champ (domaine) de formations (projet)

Campagne d'évaluation : 2017-2018 (vague D) - Publié le : 13/02/2019

Établissement(s) concerné(s) : Université Paris 13

Noms des formations proposées :

- Licence Informatique
- Licence Mathématiques
- Licence Physique, chimie
- Licence Sciences et techniques des activités physiques et sportives (STAPS)
- Licence Sciences pour l'ingénieur
- Licence professionnelle Gestion et maintenance des installations énergétiques
- Licence professionnelle Maintenance et technologie : systèmes pluritechniques
- Licence professionnelle Métiers de l'électronique : communication, systèmes embarqués
- Licence professionnelle Métiers de l'industrie : conception et amélioration de processus et procédés industriels
- Licence professionnelle Métiers de l'industrie : gestion de la production industrielle
- Licence professionnelle Métiers de l'industrie : mécanique
- Licence professionnelle Métiers de l'informatique : conception, développement et test de logiciels
- 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 jeu vidéo
- Licence professionnelle Métiers du numérique : conception, rédaction et réalisation web
- Licence professionnelle Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement
- Licence professionnelle Techniques du son et de l'image
- Master Éthologie
- Master Génie des procédés
- Master Informatique
- Master Ingénierie et innovation en images et réseaux
- Master Mathématiques
- Master Physique fondamentale et applications
- Master Sciences et génie des matériaux
- Master Sciences et techniques des activités physiques et sportives (STAPS) : activité physique adaptée et santé
- Master Sciences et techniques des activités physiques et sportives (STAPS) : entraînement et optimisation de la performance sportive

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



Rapport Hcéres - Champ(s) de formation Sciences, technologies et ingénierie (avis sur le projet)
(461.94 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/D2019-EV-0931238R-DEF-FOCP190017637-027544-RD.pdf)

[Télécharger le fichier](#)