



You are here : [Home](#) [Champ\(s\) de formation Sciences et technologies](#)



# Champ(s) de formation Sciences et technologies

**Type:** Study field evaluation report (review)

**Evaluation campaign:** 2018-2019 (group E) - **Published on:** 16/07/2019

**Institution(s) concerned:** Université Paris-Sud , Université Paris Saclay

## Names of evaluated formations :

- Licence Chimie
  - Licence Informatique
  - Licence Mathématiques
  - Licence Physique
  - Licence Sciences de la terre
  - Licence professionnelle Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement
  - Licence professionnelle Chimie de synthèse
  - Licence professionnelle Maintenance et technologie : électronique, instrumentation
  - Licence professionnelle Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement
  - Licence professionnelle Métiers de l'électronique : communication, systèmes embarqués
  - 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 : mécatronique, robotique
  - Licence professionnelle Métiers de l'informatique : administration et sécurité des systèmes et des réseaux
  - 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 Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle
  - Master Bio-informatique
  - Master Calcul haute performance, simulation
  - Master Chimie
  - Master Électronique, énergie électrique, automatique (EEEA)
  - Master Énergie
  - Master Génie civil
  - Master Génie des procédés et des bio-procédés
  - Master Informatique
  - Master Ingénierie des systèmes complexes
  - Master Ingénierie nucléaire
  - Master Mathématiques et applications
  - Master Mécanique
  - Master Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises (MIAGE)
  - Master Physique
  - Master Sciences de la terre et des planètes, environnement (STEPE)
  - Master Sciences et génie des matériaux
-



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

(2.75 MB) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports\_evaluations/pdf/E2020-EV-0911101C-DEF-FO200018463-027934-RD.pdf)

Download file