



université PARIS-SACLAY

CONTRÔLES DE CONNAISSANCES 2019-2020 DE L'UFR DES SCIENCES

Modalités particulières de contrôle des connaissances 2019/2020 Licences et Masters
du domaine Sciences et Technologies, Santé

Licences générales

- » L1 Portail Chimie biologie
- » L1 Portail Biologie informatique
- » L1 Portail Mathématiques Physique chimie informatique
- » L2 Chimie
- » L3 Chimie, Parcours Chimie
- » L3 Chimie, Parcours Chimie biologie
- » L3 Chimie, Parcours Chimie physique
- » L2 Informatique
- » L3 Informatique
- » L2 Mathématiques
- » L3 Mathématiques

- » L1 Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales
- » L2 Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales
- » L3 Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales
- » L2 Physique
- » L3 Physique, Parcours Mécanique simulation conception
- » L3 Physique, Parcours Physique matière environnement
- » L2 Sciences de la vie
- » L3 Sciences de la vie, Parcours Biochimie biotechnologies
- » L3 Sciences de la vie, Parcours Biologie cellulaire et génétique moléculaire
- » L3 Sciences de la vie, Parcours Biologie cellulaire et physiologie
- » L2 Sciences de la vie et de la terre
- » L3 Sciences de la vie et de la terre, Parcours Biodiversité
- » L3 Sciences de la vie et de la terre, Parcours Environnement
- » L3 Sciences de la vie et de la terre, Parcours Géosciences
- » L3 Sciences et technologies

DAEU

- » DAEUB

Licences professionnelles

- » LP Bio-industries et Biotechnologies, Parcours Recherche et développement ; plateformes technologiques
- » LP Chimie Formulation, Parcours Applications et Analyse chimique et sensorielle en cosmétique
- » LP Chimie Formulation, Parcours Applications et analyse chimique et sensorielle en parfumerie et aromatique alimentaire

Masters

- » M1 Chimie et science du vivant, Parcours Formulation et Evaluation Sensorielle des Industries de la Parfumerie, de la Cosmétique et de l'Aromatique Alimentaire

- » M2 Chimie et sciences du vivant, Parcours Formulation et Evaluation Sensorielle des Industries de la Parfumerie, de la Cosmétique et de l'Aromatique Alimentaire
- » M1 Chimie et sciences du vivant, Parcours Matières premières naturelles en cosmétique
- » M2 Chimie et sciences du vivant, Parcours Matières premières naturelles en cosmétique
- » M2 Culture et communication, Parcours Événementiel médiation arts sciences
- » M1 Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales, Parcours ingénierie de la statistique
- » M2 Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales, Parcours ingénierie de la statistique et actuariat
- » M2 Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales, Parcours ingénierie de la statistique et études de marchés

Masters accrédités Paris-Saclay

- » M2 Biodiversité, écologie et évolution et Biologie intégrative et physiologie, Parcours Génomique et environnement
- » M1 Biologie intégrative et physiologie, Parcours Biodiversité et génome
- » M2 Biologie intégrative et physiologie, et « Biologie santé », Parcours Agents infectieux : interaction avec leurs hôtes et l'environnement
- » M1 Biologie santé, Parcours Biologie-Santé - Cursus Santé
- » M1 Biologie santé, Parcours Plateforme génétique, biologie moléculaire et cellulaire
- » M1 Biologie santé, Parcours Plateforme microbiologie
- » M1 Biologie santé, Parcours Plateforme physiologie et physiopathologie
- » M2 Biologie santé, Parcours Biologie cellulaire et développement / Gene cell development
- » M1 Biologie santé, Parcours Biologie du vieillissement
- » M2 Calcul haute performance, simulation, Parcours Calcul haute performance, simulation
- » M1 Chimie, Parcours Chimie

- » M1 Electronique, énergie électrique, automatique, Parcours Electronique, énergie électrique, automatique
- » M2 Electronique, énergie électrique, automatique, Parcours Réseaux de radiocommunications avec des mobiles
- » M2 Electronique, énergie électrique, automatique, Parcours Robotique, assistance et mobilité
- » M2 Electronique, énergie électrique, automatique, Parcours Traitement de l'Information et exploitation des données
- » M2 Energie, Parcours Matériaux et technologies pour le photovoltaïque et le véhicule électrique
- » M1 Informatique, Parcours Informatique
- » M2 Informatique, Parcours Algorithmique et modélisation à l'interface des Sciences : structures moléculaires, systèmes distribués et maîtrise de l'énergie pour les télécommunications
- » M2 Informatique, Parcours Gestion de données dans un monde numérique
- » M2 Informatique, Parcours Ingénierie de réseaux et des systèmes - Apprentissage
- » M2 Informatique, Parcours Ingénierie des réseaux
- » M2 Informatique, Parcours Sécurité des contenus, des réseaux, des télécommunications et des systèmes
- » M1 Mathématiques et applications, Parcours Mathématiques et interactions
- » M2 Mathématiques et applications, Parcours Algèbre appliquée
- » M2 Mathématiques et applications, Parcours Analyse, modélisation, simulation
- » M1 Mécanique, Parcours Méthodes mathématiques pour la mécanique