

UVSQ

université PARIS-SA

CONTRÔLES DE CONNAISSANCES ET COMPÉTENCES 2020-2021 DE L'UFR DES SCIENCES

Modalités particulières de contrôle des connaissances 2020/2021 Licences et Masters du
domaine Sciences et Technologies, Santé

Licences générales

- » MC2C L1 Portail Chimie biologie
- » MC2C L1 Portail Biologie informatique
- » MC2C L1 Portail Mathématiques Physique Chimie Informatique

- » MCC L2 Chimie
- » MCC L3 Chimie Parcours Chimie
- » MCC L3 Chimie Parcours Chimie biologie
- » MCC L3 Chimie Parcours Chimie physique
- » MCC L2 Informatique
- » MCC L3 Informatique
- » MCC L2 Mathématiques
- » MCC L3 Mathématiques
- » MC2C L1 MIASHS
- » MCC L2 MIASHS
- » MCC L3 MIASHS
- » MCC L2 Physique
- » MCC L3 Physique Parcours Mécanique simulation et conception
- » MCC L3 Physique Parcours Physique matière et environnement
- » MCC L2 Sciences de la vie
- » MCC L3 Sciences de la vie Parcours Biochimie Biotechnologies
- » MCC L3 Sciences de la vie Parcours Biologie cellulaire génétique moléculaire
- » MCC L3 Sciences de la vie Parcours Biologie cellulaire et physiologie
- » MCC L2 Sciences de la vie et de la terre
- » MCC L3 Sciences de la vie et de la terre Parcours Biodiversité
- » MCC L3 Sciences de la vie et de la terre Parcours Géosciences
- » MCC L3 Sciences de la vie et de la terre Parcours Environnement

Licences professionnelles

- » MC2C LP Chimie formulation Parcours Applications analyses et naturalité en cosmétique
- » MC2C LP Chimie formulation Parcours Applications analyses et naturalité en arômes et parfums

Masters

- » MC2C M1 Chimie et science du vivant, Parcours Formulation, évaluation sensorielle et analyse des industries de la parfumerie, de la cosmétique et de l'aromatique alimentaire
- » MC2C M1 Chimie et science du vivant, Parcours Matières premières naturelles en cosmétique
- » MC2C M2 Chimie et science du vivant, Parcours Formulation, évaluation sensorielle et analyse des industries de la parfumerie, de la cosmétique et de l'aromatique alimentaire
- » MC2C M2 Chimie et science du vivant, Parcours Matières premières naturelles en cosmétique
- » MC2C M1 Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales, Parcours Ingénierie de la statistique
- » MC2C M2 Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales, Parcours Ingénierie de la statistique et actuariat
- » MC2C M2 Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales, Parcours Ingénierie de la statistique et études de marchés

DAEU

- » MC2C DAEUB

Licences doubles diplômes accréditées Paris-Saclay

- » LDD Chimie, sciences de la vie
- » LDD Mathématiques, physique et sciences pour l'ingénieur, Parcours Mathématiques, physique et applications
- » LDD Informatique, sciences de la vie

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, génomique et environnement

- » M1 mention Biologie santé, Parcours Biologie-Santé - Cursus Santé
- » M1 mention Biologie santé, Parcours Plateforme génétique, biologie moléculaire et cellulaire
- » M1 mention Biologie santé, Parcours Plateforme microbiologie
- » M1 mention Biologie santé, Parcours Plateforme physiologie et physiopathologie
- » M2 mention Biologie santé, Parcours Agents infectieux - interaction avec leurs hôtes et l'environnement
- » M2 mention Biologie santé, Parcours Biologie du vieillissement
- » M2 mention Biologie santé, Parcours Gene cell development
- » M1 Chimie, Parcours Chimie
- » M2 Culture et patrimoine, Parcours Événementiel, médiation des arts et des sciences en alternance
- » M1 Electronique, énergie électrique, automatique, Parcours Electronique, Energie Electrique - E3A
- » 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 Algorithmique et modélisation à l'interface des sciences
- » M1 Informatique, Parcours DataScale : Gestion de données et extraction de connaissances à large échelle
- » M1 Informatique, Parcours Sécurité des contenus, des réseaux, des telecommunications et des systèmes
- » M2 Informatique, Parcours Algorithmique et modélisation à l'interface des sciences
- » M2 Informatique, Parcours DataScale : Gestion de données et extraction de connaissances à large échelle
- » M2 Informatique, Parcours Sécurité des contenus, des réseaux, des telecommunications et des systèmes

- » M1 Mathématiques et applications, Parcours Mathématiques et interaction
- » M2 Mathématiques et applications, Parcours Algèbre appliquée
- » M2 Mathématiques et applications, Parcours Analyse, modélisation, simulation
- » M1 Mécanique, Parcours Méthodes mathématiques pour la mécanique