

UVSQ

université PARIS-SA

CONTRÔLES DE CONNAISSANCES ET COMPÉTENCES 2025-2026 DE L'UFR DES SCIENCES

Modalités particulières de contrôle des connaissances 2025/2026 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 informatique

- » MC2C L1 Portail Mathématiques physique chimie
- » MC2C L2 Chimie
- » MC2C L3 Chimie Parcours Chimie
- » MC2C L3 Chimie Parcours Chimie biologie
- » MC2C L3 Chimie Parcours Chimie physique
- » MC2C L2 Informatique
- » MC2C L3 Informatique
- » MC2C L2 Mathématiques
- » MC2C L3 Mathématiques
- » MC2C L1 MIASHS
- » MC2C L2 MIASHS
- » MC2C L3 MIASHS
- » MC2C L2 Physique
- » MC2C L3 Physique Parcours Mécanique, signaux, données
- » MC2C L3 Physique Parcours Physique et sciences du climat
- » MC2C L2 Sciences de la vie
- » MC2C L3 Sciences de la vie Parcours Biochimie - Biotechnologies
- » MC2C L3 Sciences de la vie Parcours Biologie cellulaire et physiologie
- » MC2C L3 Sciences de la vie Parcours Biologie cellulaire, génétique, génomique
- » MC2C L2 Sciences de la vie et de la terre
- » MC2C L3 Sciences de la vie et de la terre Parcours Biodiversité
- » MC2C L3 Sciences de la vie et de la terre Parcours Géosciences et environnement
- » MC2C L1 Sciences et technologies Parcours préparatoires au professorat des écoles
- » MC2C L2 Sciences et technologies Parcours préparatoires au professorat des écoles
- » MC2C L3 Sciences et technologies Parcours préparatoires au professorat des écoles

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

DAEU

- » MC2C DAEUB