

MECC 2019-2020 validées en CFVU le 03/07/2019

[Règles générales MECC 2019-2020 de l'Université de Strasbourg](#)

[Licence Physique et Sciences pour l'ingénieur \(L1\)](#)

[Licence Physique \(L2\)](#)

[Licence Physique \(L3\)](#)

[Licence SPI parcours Mécatronique, ESA et MGI \(L2\)](#)

[Licence SPI parcours Mécanique et génie industriel \(MGI\) \(L3\)](#)

[Licence SPI parcours Electronique, signal et automatique \(ESA\) \(L3\)](#)

[Licence SPI parcours Mécatronique \(L3\)](#)

[Licence Sciences et technologie parcours Métiers de la physique et de l'ingénierie \(MPI\) \(L2\)](#)

[Parcours Rebondir \(L1\)](#)

[CMI Micro et nano-électronique \(MNE\) \(L1, L2, L3, M1, M2\)](#)

[CMI Design des surfaces et matériaux innovants \(DSMI\) \(M1, M2\)](#)

[Licence Physique parcours Mathématiques et physique approfondies - Magistère \(L3\)](#)

[Magistère de Physique fondamentale \(L3\)](#)

[Magistère de Physique fondamentale \(M1\)](#)

[Magistère de Physique fondamentale \(M2\)](#)

[Licence professionnelle parcours Métiers de l'optique et de la vision \(MOV\) \(L3\)](#)

[Licence professionnelle parcours Efficacité énergétique \(EE\) \(L3\)](#)

[Licence professionnelle parcours Techniques nucléaires et radioprotection \(TNRP\) \(L3\)](#)

[Licence professionnelle parcours Prototypage de produits et d'outillage \(PPO\) \(L3\)](#)

[Licence professionnelle parcours Installation d'équipements industriels à l'international \(IEII\) \(L3\)](#)

[Master Physique \(M1 - tronc commun\)](#)

[Master Physique parcours Préparation à l'Agrégation de physique \(M1\)](#)

[Master Physique parcours Préparation à l'Agrégation de physique \(M2\)](#)

[Master Physique parcours Matière condensée et nano- physique \(MCN\) \(M2\)](#)

[Master Physique parcours Astrophysique \(M2\)](#)

[Master Physique parcours Physique des rayonnements, détecteurs, instrumentation et imagerie \(PRIDI\) \(M2-S1\)](#)

[Master Physique parcours Physique des rayonnements, détecteurs, instrumentation et imagerie \(PRIDI\) \(M2-S2\)](#)

[Master Physique parcours Physique subatomique et astroparticules \(PSA\) \(M2\)](#)

[Master Physique parcours Physique cellulaire \(PC\) \(M2\)](#)

[Master Génie industriel \(tronc commun\) \(M1, M2\)](#)

[Master Génie industriel parcours Production industrielle \(GIP\) \(M1, M2\)](#)

[Master Génie industriel parcours Conception et ergonomie \(GICE\) \(M1, M2\)](#)

[Master Sciences et technologie mention Physique appliquée et ingénierie physique \(PAIP\) \(M1, M2\)](#)

[Master Sciences et génie des matériaux parcours IMN, DSMI, IP \(M1\)](#)

[Master Sciences et génie des matériaux parcours Ingénierie des matériaux et nanosciences \(IMN\) \(M2\)](#)

[Master Sciences et génie des matériaux parcours Design des surfaces et matériaux innovants \(DSMI\) \(M2\)](#)

[Master sciences et génie des matériaux parcours Ingénierie des polymères \(IP\) \(M2\)](#)

[Master sciences et génie des matériaux parcours Ingénierie des polymères Franco-allemand \(IM-PolyS\) \(M1, M2\)](#)

Pour connaître le détail de notre offre de formation (ECTS, coefficients, volumes horaires, descriptifs...) consultez le [Référentiel de l'offre de formation](#) [ici](#).