

## UFR Sciences et techniques

M1 mention Physique parcours Procédés, Contrôles, Matériaux Métalliques : Industrie du Nucléaire (PC2M)	Formation en alternance														
M1 mention Physique et Applications parcours Physics, Photonics & Nanotechnology	—	—	ven 20 déc 2019	lun 6 janv 2020	ven 21 févr 2020	lun 2 mars 2020	sam 18 avr 2020	lun 4 mai 2020							
M1 mention Traitement du Signal et des Images parcours Computer Vision	ven 25 oct 2019	lun 4 nov 2019	ven 20 déc 2019	lun 6 janv 2020	ven 21 févr 2020	lun 2 mars 2020	ven 17 avr 2020								
M2 Molecular chemistry and Metals for Health and sustainable Development (MMHD)	Pas ouvert pour la rentrée 2019														
M2 mention Chimie parcours Qualité, Environnement et Sécurité dans l'Industrie et les Services	Formation en alternance (calendrier 2019-2020 adressé au sefca en janvier 2019) : l'étudiant sera en entreprise pendant ces 4 suspensions de cours.														
M2 Transition Metals in Molecular Chemistry (T2MC)	Sans objet		20/12/2019 (hors alternance)	06/01/2020 (hors alternance)	Sans objet (stage)										
M2 mention Chimie parcours Contrôle et Analyse Chimiques (CAC)	pas de suspension rythme de l'alternance		ven 20 déc 2019	lun 6 janv 2020	pas de suspension rythme de l'alternance		enseignement et examen terminés au 27 mars 2020								
M2 mention Chimie parcours Contrôle et Durabilité des Matériaux (CDM)	Pas de suspension de cours		sam 21 déc 2019	lun 6 janv 2020	Pas de suspension de cours (période de stage)										
M2 mention Chimie parcours Matériaux Plastiques et Eco-Conception (MPEC)	Formation en alternance														
M2 mention Mathématiques et applications parcours Perfectionnement en Mathématiques (PMG)	sam 26 oct 2019	lun 4 nov 2019	sam 21 déc 2019	lun 6 janv 2020	sam 22 févr 2020	lun 2 mars 2020	sam 18 avr 2020	lun 4 mai 2020							
M2 mention Mathématiques et applications parcours Mathématiques pour l'Informatique Graphique et la Statistique (MIGS)	sam 26 oct 2019	lun 4 nov 2019	sam 21 déc 2019	lun 6 janv 2020	sam 22 févr 2020	lun 2 mars 2020	néant								
M2 mention Physique Fondamentale et Applications parcours recherche mathematical physics	sam 26 oct 2019	lun 4 nov 2019	sam 21 déc 2019	lun 6 janv 2020	sam 22 févr 2020	lun 2 mars 2020	sam 18 avr 2020	lun 4 mai 2020							
M2 mention Physique parcours Optique, Nanosciences, Lasers	Pas ouvert pour la rentrée 2019														
M2 mention Physique parcours Physics, Photonics et Nanotechnology	—	—	ven 20 déc 2019	lun 6 janv 2020	ven 21 févr 2020	lun 2 mars 2020	—	—							
M2 mention Physique parcours Procédés, Contrôles, Matériaux Métalliques : Industrie du Nucléaire (PC2M)	Formation en alternance														
M2 mention Informatique parcours Bases de Données et Intelligence Artificielle (BDIA)	ven 25 janv 2019	lun 4 nov 2019	ven 20 déc 2019	lun 6 janv 2020	ven 21 févr 2020	lun 2 mars 2020	sam 18 avr 2020	lun 4 mai 2020							
M2 mention Informatique parcours Image et Intelligence Artificielle															
M2 mention Traitement du signal et des Images parcours Image Vision	Pas ouvert pour la rentrée 2019														
M2 mention Traitement du signal et des Images parcours Imagerie Médicale	Pas ouvert pour la rentrée 2019														
M2 mention Traitement du signal et des Images parcours Computer Vision	ven 25 oct 2019	lun 4 nov 2019	ven 20 déc 2019	lun 6 janv 2020	Néant (stage)										
M2 mention Electronique, Energie électrique, Automatique parcours Electronique	ven 25 oct 2019	lun 4 nov 2019	ven 20 déc 2019	lun 6 janv 2020	ven 21 févr 2020	lun 2 mars 2020	sam 18 avr 2020	lun 4 mai 2020							
M2 mention Electronique, Energie électrique, Automatique parcours MSc in Advanced Electronic Systems Engineering															
DU Préparation à l'agrégation	sam 26 oct 2019	lun 4 nov 2019	sam 21 déc 2019	lun 6 janv 2020	sam 22 févr 2020										