

REORIENTATION CPGE LYON 1

Janvier 2020

Public éligible :

- Les élèves inscrits en prépa scientifique dans un lycée conventionné avec LYON 1 et inscrits en parallèle à LYON 1 en 2019/2020.

Procédure :

- Envoyer son dossier de candidature uniquement par courriel : candidature.licence.sts@univ-lyon1.fr.
- Préciser NOM-Prénom, numéro étudiant de l'Université Lyon 1, la filière demandée en respectant le tableau ci-dessous.
- Fournir votre attestation de 30 crédits ECTS pour une réorientation en 1^{ère} année et de 90 crédits ECTS pour une réorientation en 2^{ème} année. Demander les notes ou une attestation de validation du ou des semestres.

Date butoir d'envoi du dossier : **Vendredi 10 Janvier 2020**

Aucune candidature hors délai ne sera étudiée quel que soit le motif invoqué.

- Les réponses seront transmises par courriel le 17 Janvier 2020.
- Les étudiants admis devront se présenter entre le 20 et le 21 Janvier 2020 afin de procéder à leur inscription.

Inscription à LYON 1 en 2019/2020	Réorientations possibles en Janvier 2020
CPGE Mathématiques Informatique 1A	L1 Portail Mathématiques Informatique
CPGE Physique Chimie Sciences de l'Ingénieur 1A (TSI)	L1 Physique Chimie Sciences de l'Ingénieur
CPGE Physique Chimie Sciences de l'Ingénieur 1A	
CPGE Physique Chimie Sciences de l'Ingénieur 1A (PTSI)	
CPGE Sciences de la Vie et de la terre 1A	L1 Sciences de la Vie et de la terre
CPGE Sciences de la Vie et de la terre 1A (TB)	
CPGE Mathématiques 2A	L2 Mathématiques L2 Maths Parcours Mathématiques-Economie
CPGE Physique 2A	L2 Physique
CPGE Mécanique 2A	L2 Mécanique
CPGE Electrotechnique, Energie électrique, Automatique 2A	L2 Electronique, Energie électrique, Automatique
CPGE Génie Civil 2A	L2 Génie Civil
CPGE Chimie 2A	L2 Chimie
CPGE Sciences de la vie 2A	L2 Sciences de la Vie L2 Sciences de la Vie Parcours Biochimie
CPGE Sciences de la Vie et de la Terre 2A	L2 Sciences de la Vie et de la Terre
CPGE Sciences de la Terre 2A	L2 Sciences de la Terre (inscription à l'OSU : scolarite.scienceterre@univ-lyon1.fr)