

# UFR Sciences et Techniques

Promotion 2023 / 2024

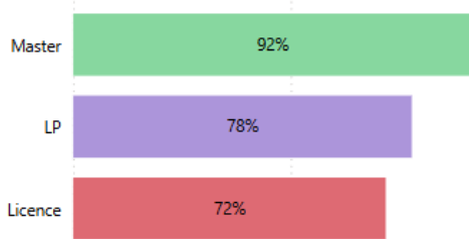


Source : Apogée.

Champ : inscriptions principales classiques (hors AJAC) en cours, hors auditeurs, hébergés et CPGE.

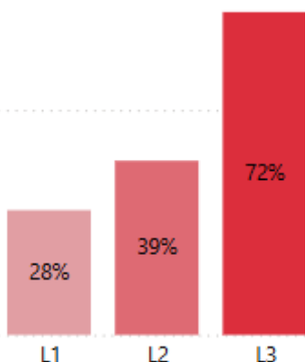
Le calcul du taux de réussite ne tient pas compte des césures.

## Taux de réussite au diplôme



Note : uniquement au diplôme (L3, LP et M2).

## Taux de réussite en licence



Version d'étape	Taux de réussite
L1 Informatique parcours Informatique	26 %
L1 Mathématiques	41 %
L1 Physique, chimie	57 %
L1 Physique, Chimie parcours Licence, Accès Santé (L.AS)	17 %
L1 Sciences de la vie	39 %
L1 Sciences de la vie - Année Tremplin	0 %
L1 Sciences de la vie parcours Licence, Accès Santé (L.AS)	61 %
L1 Sciences pour l'ingénieur	27 %

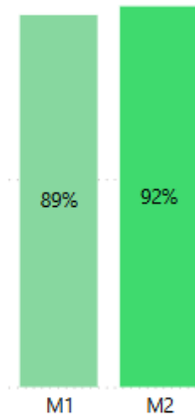
Version d'étape	Taux de réussite
L2 Informatique parcours Information Communication	57 %
L2 Informatique parcours Informatique	53 %
L2 Mathématiques parcours Maths	54 %
L2 Mathématiques parcours préparation MEEF	40 %
L2 Physique, Chimie	67 %
L2 Physique, Chimie parcours Licence, Accès Santé (L.AS)	0 %
L2 Sciences de la vie parcours Biochimie et Génie Biologique	57 %
L2 Sciences de la vie parcours Biochimie et Génie Biologique LAS	91 %
L2 Sciences de la vie parcours sciences de l'environnement: géosciences, écologie	73 %
L2 Sciences pour l'ingénieur	45 %
L3 Informatique	70 %
L3 Mathématiques parcours Maths	55 %
L3 Mathématiques parcours préparation MEEF	55 %
L3 Physique Chimie parcours Chimie	87 %
L3 Physique Chimie parcours Physique	100 %
L3 Physique Chimie parcours Physique Chimie	78 %
L3 Sces de la vie parcours Biologie des organismes, des populations et des écosystèmes	85 %
L3 Sciences de la vie parcours Biochimie et Génie Biologique	72 %
L3 Sciences de la vie parcours Professorat des Ecoles	100 %
L3 Sciences de la vie parcours Sciences de la Vie et de la Terre	100 %
L3 Sciences pour l'ingénieur	50 %
L3 SDV-Biochimie et génie biologique parcours LAS	100 %

## Taux de réussite en licence professionnelle

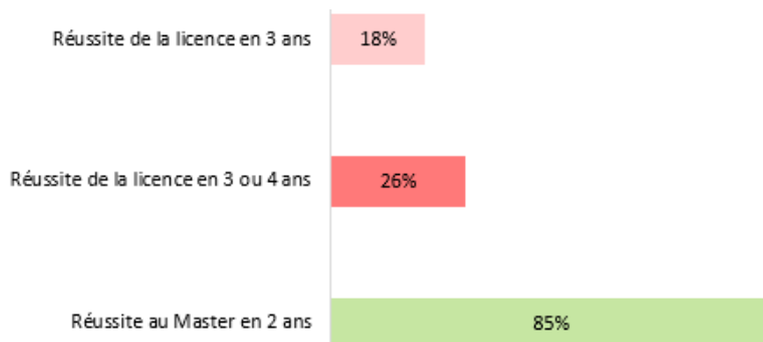
Version d'étape	Taux de réussite
LP Métiers des Réseaux info. et télécomm parcours ASR	78 %

## Taux de réussite en master

Version d'étape	Taux de réussite
M1 Chimie et Sciences des Matériaux parcours matériaux innovant, intelligents et durables	82 %
M1 Engineering of Complex Systems parcours MIR	100 %
M1 Informatique parcours Développement et Ingénierie des Données	90 %
M1 Ingénierie des systèmes complexes parcours Robotique et Objets Connectés	82 %
M1 Ingénierie des systèmes complexes parcours VIsion, Signal, Trajectographie et Automatique - VISTA	100 %
M1 Mathématiques et applications parcours Analyse Appliquée et Physique Mathématiques	60 %
M1 Sciences de la Mer	95 %
M2 Chimie et Sciences des matériaux parcours matériaux Innovants intelligents et durables	94 %
M2 Engineering of Complex Systems parcours MIR	100 %
M2 Informatique parcours Développement et Ingénierie des Données	92 %
M2 Ingénierie des systèmes complexes-Robotique et Objets Connectés	91 %
M2 Ingénierie des systèmes complexes-VIsion Signal Trajectographie et Automatique	78 %
M2 Maths et applications parcours Analyse Appliquée et Physique Mathématiques	40 %
M2 Sciences de la mer parcours CHimie Analytique Réactionnelle et Modélisation en Environnement	100 %
M2 Sciences de la mer parcours Interactions biotiques et Perturbations Anthropiques en environnement	95 %
M2 Sciences de la mer parcours Physique du Milieu pour l'Evaluation des Risques	100 %



## Parcours et réussite



Notes : néoentrants dans l'établissement en L1, hors GPGE, LAS et tremplin. Non redoublants l'année N-1 en Master.