

Formations Non-Sélectives

Maths et ses applications (capacité 80)

Nombre de vœux : **1356**
Rang du dernier appelé : **1334**
Nombre d'acceptation : **79**
% de BAC général : **98 %**
% de mentions B/TB : **42 %**

Double licence Maths-Info (capacité 20)

Nombre de vœux : **986**
Rang du dernier appelé : **478**
Nombre d'acceptation : **22**
% de BAC général : **100 %**
% de mentions B/TB : **76 %**

Informatique (capacité 100)

Nombre de vœux : **1485**
Rang du dernier appelé : **642**
Nombre d'acceptation : **104**
% de BAC général : **97 %**
% de mentions B/TB : **45 %**

Physique Chimie Sciences de l'Ingénieur (capacité 300)

Nombre de vœux : **3145**
Rang du dernier appelé : **3369***
Nombre d'acceptation : **273**
% de BAC général : **97 %**
% de mentions B/TB : **35 %**

Licence Accès Santé PCSI (capacité 90)

Nombre de vœux : **1388**
Rang du dernier appelé : **3346***
Nombre d'acceptation : **90**
% de BAC général : **90 %**
% de mentions B/TB : **25 %**

Licence Accès Kiné PCSI (capacité 20)

Nombre de vœux : **428**
Rang du dernier appelé : **361**
Nombre d'acceptation : **19**
% de BAC général : **89 %**
% de mentions B/TB : **77 %**

Sciences de la Vie Santé Environnement (capacité 450)

Nombre de vœux : **3951**
Rang du dernier appelé : **4488***
Nombre d'acceptation : **446**
% de BAC général : **97 %**
% de mentions B/TB : **37 %**

Licence Accès Santé SVSE (capacité 90)

Nombre de vœux : **2265**
Rang du dernier appelé : **2086**
Nombre d'acceptation : **88**
% de BAC général : **100 %**
% de mentions B/TB : **62 %**

Licence Accès Kiné SVSE (capacité 20)

Nombre de vœux : **908**
Rang du dernier appelé : **184**
Nombre d'acceptation : **20**
% de BAC général : **100 %**
% de mentions B/TB : **75 %**

Licence Biologie Apprentissage par Problèmes (capacité 36)

Nombre de vœux : **675**
Rang du dernier appelé : **325**
Nombre d'acceptation : **446**
% de BAC général : **100 %**
% de mentions B/TB : **57 %**

Terre Eau Environnement (capacité 60)

Nombre de vœux : **489**
Rang du dernier appelé : **422**
Nombre d'acceptation : **60**
% de BAC général : **98 %**
% de mentions B/TB : **20 %**



* liste commune à plusieurs formations

Formations Sélectives

CMI Informatique (capacité 40)

Nombre de vœux : **657**
Rang du dernier appelé : **148**
Nombre d'acceptation : **34**
% de BAC général : **100 %**
% de mentions B/TB : **68 %**

Prépa Concours Agro Vêto (capacité 36)

Nombre de vœux : **1096**
Rang du dernier appelé : **313**
Nombre d'acceptation : **22**
% de BAC général : **100 %**
% de mentions B/TB : **59 %**

CUPGE PM (capacité 18)

Nombre de vœux : **820**
Rang du dernier appelé : **428**
Nombre d'acceptation : **11**
% de BAC général : **100 %**
% de mentions B/TB : **100 %**

CUPGE MP (capacité 18)

Nombre de vœux : **773**
Rang du dernier appelé : **317**
Nombre d'acceptation : **16**
% de BAC général : **100 %**
% de mentions B/TB : **93 %**

CUPGE Méca (capacité 18)

Nombre de vœux : **207**
Rang du dernier appelé : **160**
Nombre d'acceptation : **16**
% de BAC général : **100 %**
% de mentions B/TB : **64 %**

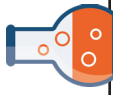
CPES Sciences de la Matière (capacité 10)


Nombre de vœux : **130**
Rang du dernier appelé : **61**
Nombre d'acceptation : **9**
% de BAC général : **100 %**
% de mentions B/TB : **76 %**

CPES Sciences de la Vie (capacité 10)

Nombre de vœux : **98**
Rang du dernier appelé : **52**
Nombre d'acceptation : **8**
% de BAC général : **100 %**
% de mentions B/TB : **50 %**

Recommandations du choix de spécialités au lycée pour les formations de la Faculté des Sciences de Montpellier



Intitulé de la 1 ^{ère} année à la FDS de Montpellier	Suite d'études en Licence possibles à Montpellier après cette L1	Recommandations en classe de Première 	Recommandations en classe de Terminale
Informatique	Informatique	Mathématiques et Numérique et sciences informatiques	Une spécialité au moins entre les deux suivantes : Mathématiques ou Numérique et sciences informatiques, et option mathématiques complémentaires dans le cas où Mathématiques n'est pas suivie en terminale
Mathématiques et applications	Informatique / Mathématiques / Mécanique / Physique	Mathématiques et une spécialité au moins entre les deux suivantes : Numérique et sciences informatiques ou Physique-chimie	Mathématiques et une autre spécialité scientifique ou Mathématiques et n'importe quelle autre spécialité et option mathématiques expertes
Physique, chimie et sciences de l'ingénierie (PCSI) y compris LAS et LAK	Mécanique / Physique / EEA (électronique, énergie électrique, automatique) / Chimie	Mathématiques et une spécialité au moins entre les deux suivantes : Physique-chimie ou Sciences pour l'ingénieur	Mathématiques et Physique-chimie ou Mathématiques et Sciences pour l'ingénieur
Sciences de la Terre, de l'eau et de l'environnement (TEE)	Sciences de la terre, de l'eau et de l'environnement / Sciences de la vie	Sciences de la vie et de la terre et Mathématiques et Physique-chimie	Sciences de la vie et de la terre et Mathématiques ou Sciences de la vie et de la terre et Physique-chimie et option mathématiques complémentaires ou Mathématiques et Physique-chimie
Sciences de la vie, de la santé et de l'environnement (SVSE) y compris Licence en APP & LAS et LAK	Sciences de la terre, de l'eau et de l'environnement / Sciences de la vie	Sciences de la vie et de la terre et une autre spécialité scientifique	Sciences de la vie et de la terre et une autre spécialité scientifique
CUPGE Math-Physique, Physique-Math et Mécanique	Poursuite en CUPGE Licence de Mathématiques ou Physique ou Mécanique	Mathématiques et Physique-chimie	Mathématiques et Physique-chimie
CUPGE Préparation Agro Vêto	Sciences de la terre, de l'eau et de l'environnement / Sciences de la vie	Sciences de la vie et de la Terre, Physique-Chimie et Mathématiques	Sciences de la vie et de la Terre et Physique-Chimie et option Mathématiques complémentaires
CPES <i>Voie Sciences de la Vie</i>	Poursuite en CPES ou Licence Sciences de la Vie	Mathématiques et Sciences de la vie et de la terre	Sciences de la vie et de la terre et Mathématiques
CPES <i>Voie Sciences de la Matière</i>	Poursuite en CPES ou Licence Physique, chimie, EEA, Mécanique	Mathématiques et Physique Chimie	Physique Chimie et Mathématiques

Dans les filières non-sélectives, ne pas avoir suivi les spécialités recommandées ne signifie pas que le dossier sera refusé mais probablement qu'il sera moins bien classés. Ce n'est en aucun cas rédhibitoire.

