

Programme de la L3 Sciences pour la santé

(Resp : V. Hanoux)

Semestre 5

Moléculaire
Bioch
Bio mol

UE transversale
Anglais
Biostat
bioinfo

Physio des grandes fonctions et pathologie cancéreuse

Biologie des microorganismes

Innovations thérapeutiques

Bases de neuroscience

Physiologie et métabolisme des microorganismes

Physiologie des communications

Méthodo exp
TP intégré (Bioch, bio mol)
TP spé
Méthodo/projets

Semestre 6

Cellulaire
Bio cell
Immuno

Physiopahtologies

Sciences des comportements

Microbiologie Infectieuse

Stratégies scientifiques et modèles expérimentaux

Environnement, prévention et santé

Neuroscience fonctionnelle

Ingénierie Moléculaire

Risques sanitaires

Neuroscience santé et société

Santé pub, management et propriété intellectuelle

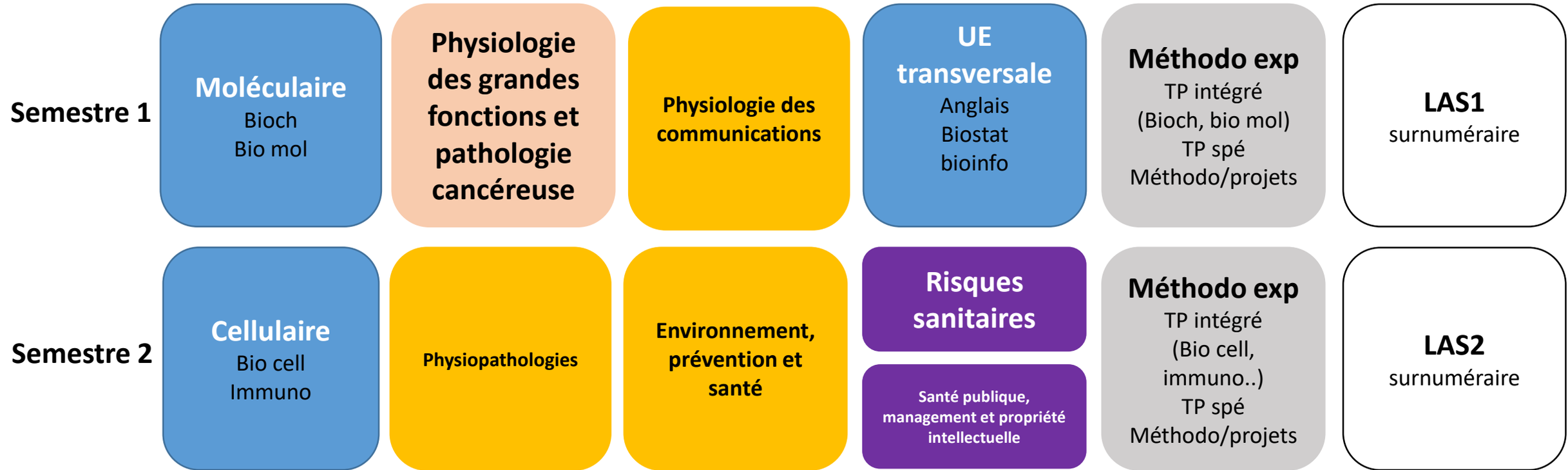
Méthodo exp
TP intégré (Bio cell, immuno..)
TP spé
Méthodo/projets

1 UE/2

Neuro
 Physio
 Biotechno
 Microbio

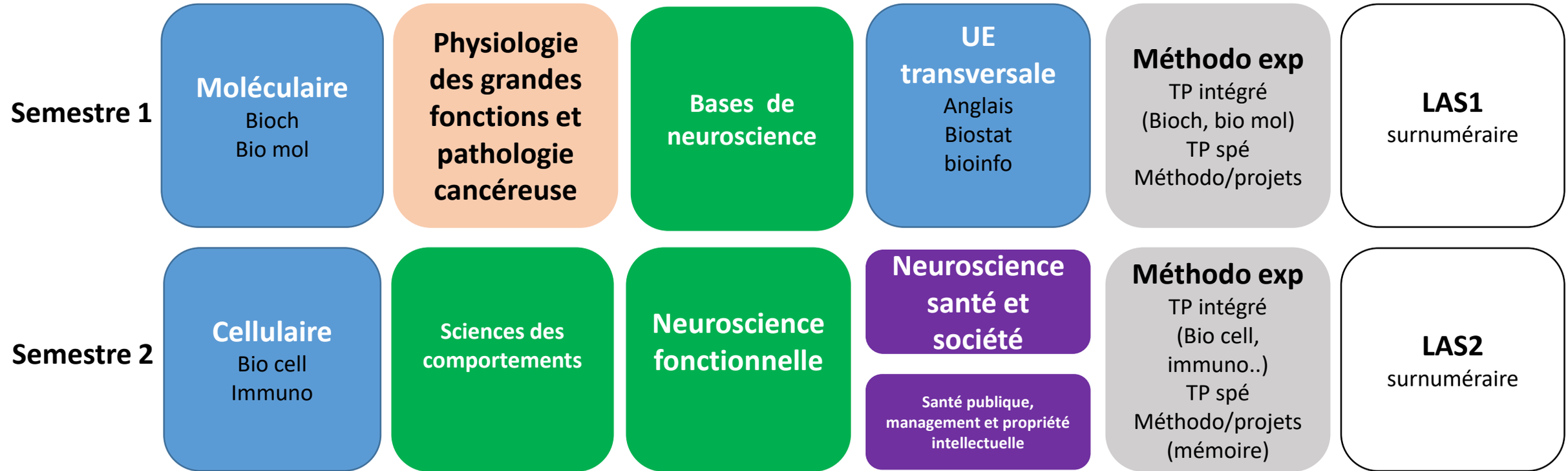
Programme de la L3 parcours

physiopathologie/environnement/santé (Resp : V. Hanoux)



-  Tronc commun
-  Spécifique parcours
-  Mutualisée avec L3 neuro
-  UE optionnelle (1 UE au choix parmi 2 proposées)

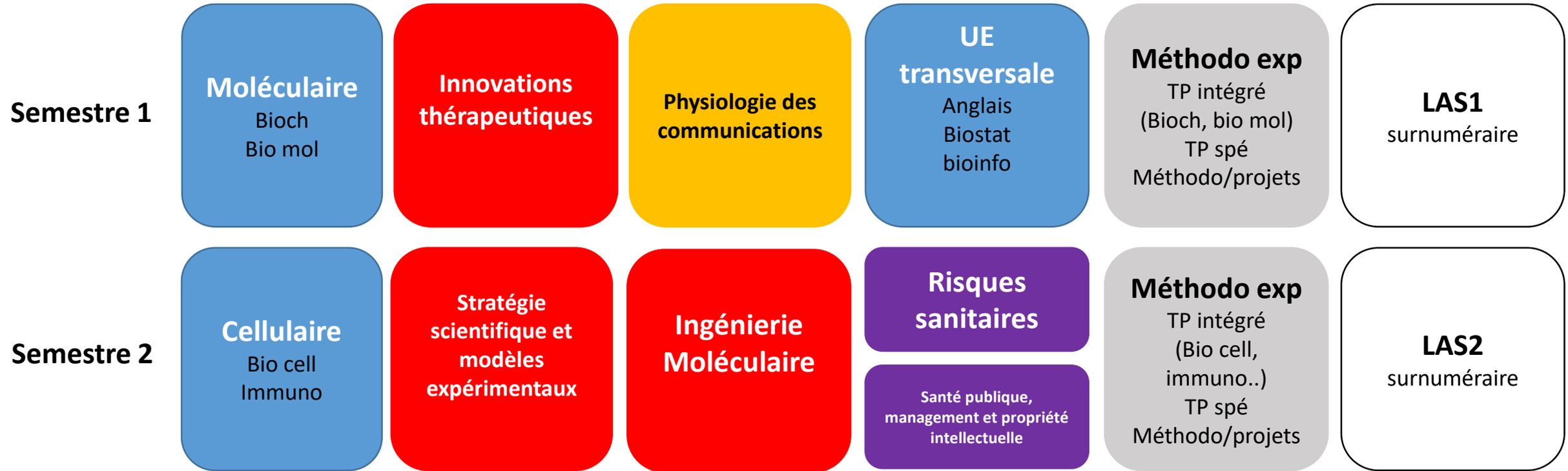
Programme de la L3 parcours Neurosciences et Sciences du Comportement (Resp : E. Maubert)



-  Tronc commun
-  Spécifique parcours
-  Mutualisée avec L3 physiopatho
-  UE optionnelle (1 UE au choix parmi 2 proposées)

Programme de la L3 parcours Biotechnologies

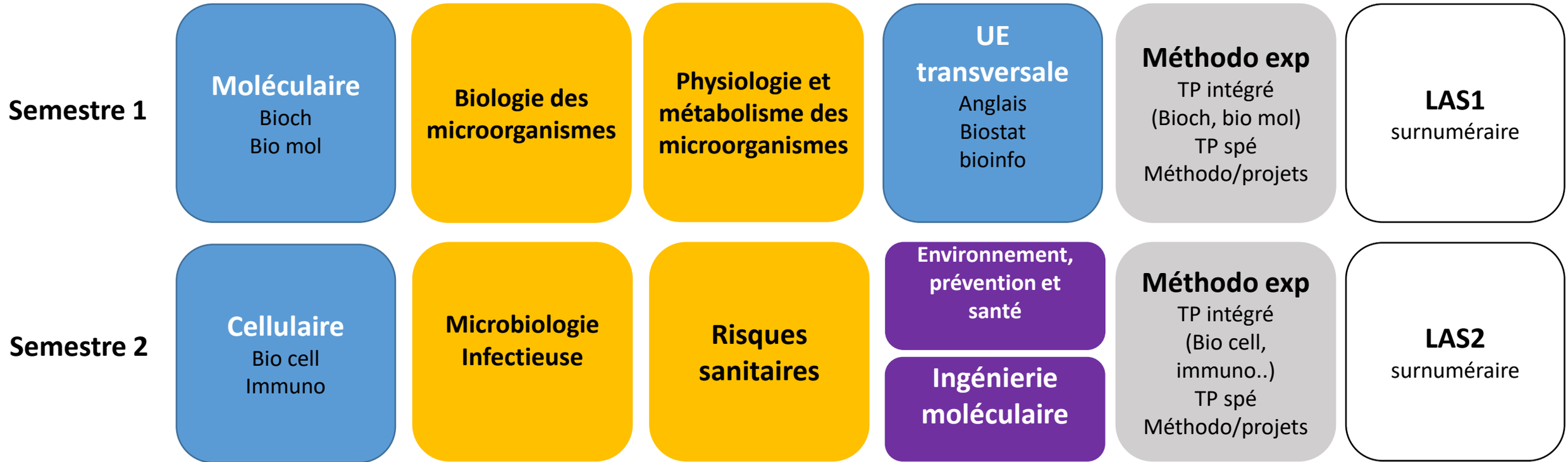
(Resp : K. Boumédiène)



-  Tronc commun
-  Spécifique parcours
-  Mutualisée avec L3 Physiopatho
-  UE optionnelle (1 UE au choix parmi 2 proposées)

Programme de la L3 parcours Microbiologie

(Resp : E. Bisson)



 Tronc commun

 Spécifique parcours

 UE optionnelle (1 UE au choix parmi 2 proposées)

Modalités d'admission en L3 sps pour la rentrée 2022

