



Licence 3



Parcours proposés

- › L3 - Biotechnologie-Biotracabilité-Bioressources
- › L3 - Biochimie
- › L3 - Biologie Des Plantes Pour L'agro-Environnement
- › L3 - Biologie-Ecologie
- › L3 - Biotechnologie-Métiers De L'enseignement
- › L3- Biologie Moléculaire Et Cellulaire
- › L3 - Microbiologie
- › L3 - Physiologie animale et neurosciences
- › L3 - SVSE menu APP-Bio
- › L3 Ingénierie de la Santé



Programme

L3 - Biotechnologie-Biotracabilité-
Bioressources

L3S5 - Biotechnologie-Biotracabilité-
Bioressources

L3S6 - Biotechnologie-Biotracabilité-
Bioressources

L3 - Biochimie

L3S5 - Biochimie

L3S6 - Biochimie

L3 - Biologie Des Plantes Pour L'agro-
Environnement

L3S5 - Biologie Des Plantes Pour L'agro-
Environnement

L3S6 - Biologie Des Plantes Pour L'agro-
Environnement

L3 - Biologie-Ecologie

L3S5 - Biologie-Ecologie

L3S6 - Biologie-Ecologie

L3 - Biotechnologie-Métiers De
L'enseignement

L3S5 - Biotechnologie-Métiers De
L'enseignement

L3S6 - Biotechnologie-Métiers De
L'enseignement

L3- Biologie Moléculaire Et Cellulaire

L3S5 - Biologie Moléculaire Et Cellulaire

L3S6 - Biologie Moléculaire Et Cellulaire

L3 - Microbiologie

L3S5 - Microbiologie

L3S6 - Microbiologie

L3 - Physiologie animale et
neurosciences

L3S5 - Physiologie animale et neurosciences

L3S6 - Physiologie animale et neurosciences

L3 - SVSE menu APP-Bio

L3S5 - SVSE menu APP-Bio



L3S6 - SVSE menu APP-Bio

L3 Ingénierie de la Santé