

Attendus de 1<sup>ère</sup> année de second cycle – 2023/2024

**SCIENCES ET TECHNIQUES**

**Mention : Mathématique et applications**

Parcours :

- Modélisation, Analyse Numérique et Calcul Scientifique
- Ingénierie statistique
- Mathématiques fondamentales et appliquées : Algèbre et géométrie
- Mathématiques fondamentales et appliquées : Analyse et probabilités
- Préparation supérieure à l'enseignement

<u>Parcours</u>	<b>Modélisation, Analyse Numérique et Calcul Scientifique</b>
<b>Attendu unique</b>	Avoir validé une Licence de mathématiques (ou licence en cours de validation) avec des compétences affirmées en analyse et analyse numérique
<u>Parcours</u>	<b>Ingénierie statistique</b>
<b>Attendu unique</b>	Avoir une Licence de mathématiques ou Maths-Eco ou MIASHS avec des compétences affirmées en probabilités et en statistique
<u>Parcours</u>	<b>Mathématiques fondamentales et appliquées : Algèbre et géométrie</b>
<b>Attendu unique</b>	Avoir une Licence de mathématiques avec des compétences affirmées en algèbre-géométrie et en analyse-probabilités
<u>Parcours</u>	<b>Mathématiques fondamentales et appliquées : Analyse et probabilités</b>
<b>Attendu unique</b>	Avoir une Licence de mathématiques avec des compétences affirmées en algèbre-géométrie et en analyse-probabilités
<u>Parcours</u>	<b>Préparation supérieure à l'enseignement</b>
<b>Attendu unique</b>	Avoir une Licence de mathématiques avec des compétences affirmées en algèbre-géométrie et en analyse-probabilités