

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

**SCIENCES ET TECHNIQUES**

**Mention : Chimie**

Parcours :

- Analyse, molécules, matériaux, médicaments (A3M)
- Chimie moléculaire et thérapeutique (CMT)
- LUmière MOlécule MATièrE (LUMOMAT)

<u>Parcours</u>	<b>Analyse, Molécules, Matériaux, Médicaments (A3M)</b>
<b>Attendu 1</b>	Avoir acquis des savoirs disciplinaires en chimie moléculaire, organique et inorganique ainsi qu'en chimie analytique.
<b>Attendu 2</b>	Montrer rigueur scientifique, persévérance, curiosité, initiative, sens de l'organisation et du travail en équipe ainsi que capacité à transmettre du savoir à caractère scientifique en utilisant les technologies de l'information et de la communication.
<b>Attendu 3</b>	Connaître l'utilisation des appareils d'analyse chimique et des techniques de mesure les plus courants.
<b>Attendu 4</b>	Maîtriser les gestes expérimentaux en laboratoire.
<u>Parcours</u>	<b>Chimie Moléculaire et Thérapeutique (CMT)</b>
<b>Attendu 1</b>	Avoir acquis des savoirs disciplinaires en chimie moléculaire, organique et inorganique ainsi qu'en chimie analytique.
<b>Attendu 2</b>	Montrer rigueur scientifique, persévérance, curiosité, initiative, sens de l'organisation et du travail en équipe ainsi que capacité à transmettre du savoir à caractère scientifique en utilisant les technologies de l'information et de la communication.
<b>Attendu 3</b>	Connaître l'utilisation des appareils d'analyse chimique et des techniques de mesure les plus courants.
<b>Attendu 4</b>	Maîtriser les gestes expérimentaux en laboratoire.
<u>Parcours</u>	<b>GP - LUmière MOlécule MATièrE (LUMOMAT)</b>
<b>Attendu 1</b>	Avoir acquis des savoirs disciplinaires en chimie moléculaire, organique et inorganique, théorique ainsi qu'en chimie analytique.
<b>Attendu 2</b>	Montrer rigueur scientifique, persévérance, curiosité, initiative, sens de l'organisation et du travail en équipe ainsi que capacité à transmettre du savoir à caractère scientifique en utilisant les technologies de l'information et de la communication.
<b>Attendu 3</b>	Connaître l'utilisation des appareils d'analyse chimique et des techniques de mesure les plus courants.
<b>Attendu 4</b>	Maîtriser les gestes expérimentaux en laboratoire.