

## IUT LUMIERE – ATTENDUS ET CAPACITES D'ACCUEIL BUT

Proposé au bureau du conseil le 5 novembre 2024

Diplôme	Rappel capacités rentrée 2024	Capacités proposées rentrée 2025
Bachelor Universitaire de Technologie GEA	Capacité totale : 86 Capacité PS* : 84	Capacité totale : 86 Capacité PS* : 84
Bachelor Universitaire de Technologie HSE	Capacité totale : 54 Capacité PS* : 52	Capacité totale : 54 Capacité PS* : 52
Bachelor Universitaire de Technologie MLT	Capacité totale : 60 Capacité PS* : 58	Capacité totale : 60 Capacité PS* : 58
Bachelor Universitaire de Technologie QLIO	Capacité totale : 80 Capacité PS* : 78	Capacité totale : 80 Capacité PS* : 78
Bachelor Universitaire de Technologie SD	Capacité totale : 60 Capacité PS* : 56	Capacité totale : 60 Capacité PS* : 56

## BUT Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA)

Cadrage national des attendus	Attendus spécifiques
<p><b>COMPETENCES GENERALES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir une maîtrise du français permettant de communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée, de comprendre un énoncé, de l'analyser et de rédiger une solution.</li> <li>• Avoir une connaissance suffisante de deux langues dont l'anglais permettant de progresser pendant la formation : échanger à l'oral, lire et comprendre un texte, répondre aux questions écrites et orales</li> <li>• Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique,</li> <li>• Être capable d'évoluer dans un environnement numérique et détenir des connaissances de base en bureautique</li> </ul> <p><b>COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mettre en œuvre des techniques quantitatives</li> <li>• Être capable de rechercher l'information dans l'environnement numérique,</li> <li>• Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une résolution de problème</li> <li>• Savoir élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique.</li> </ul> <p><b>QUALITES HUMAINES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir une première réflexion sur son projet professionnel</li> <li>• Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets et les travaux pratiques</li> <li>• Avoir le sens pratique, être attentif et rigoureux</li> <li>• Montrer son intérêt, sa motivation et son appétence pour la logique, l'analyse quantitative et les outils numériques</li> <li>• Savoir s'impliquer et s'organiser dans ses études (ou gérer sa charge de travail) pour fournir le travail nécessaire à sa réussite en autonomie.</li> </ul>	<p>Le BUT GEA, en alternance dès la deuxième année, est adapté aux publics suivants : lycéens en filière générale, technologique, étudiants en réorientation et candidats en reprise d'études.</p> <p>Les candidats doivent manifester un goût certain pour les chiffres.</p> <p>Le recrutement de l'IUT Lumière valorise dans les candidatures les profils et les parcours variés tenant compte de l'expérience, du projet et du savoir-être.</p> <p>Des commentaires négatifs sur vos bulletins à propos de votre comportement ou de votre manque d'assiduité peuvent décrédibiliser grandement votre candidature et vos chances d'être admis.</p>

**BUT Hygiène, Sécurité, Environnement (HSE)**

Cadrage national des attendus	Attendus spécifiques
<p><b>COMPETENCES GENERALES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir une maîtrise du français permettant de communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée, de comprendre un énoncé, de l'analyser et de rédiger une solution.</li> <li>• Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation : échanger à l'oral, lire et comprendre un texte, répondre aux questions écrites et orales</li> <li>• S'informer sur les questions d'actualité</li> <li>• Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique,</li> <li>• Être capable d'évoluer dans un environnement numérique et détenir des connaissances de base en bureautique.</li> </ul> <p><b>COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir une curiosité scientifique, technologique et expérimentale</li> <li>• Avoir des capacités d'observation, d'analyse et de synthèse,</li> <li>• Réutiliser ses connaissances dans différents contextes (pluridisciplinarité).</li> <li>• Avoir des bases en sciences expérimentales</li> <li>• Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une résolution de problème</li> <li>• Savoir élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique.</li> </ul> <p><b>QUALITES HUMAINES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir une première réflexion sur son projet professionnel</li> <li>• Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets et les travaux pratiques</li> <li>• Avoir le sens pratique, être attentif et rigoureux</li> <li>• Montrer son intérêt et sa motivation pour les questions d'actualité particulièrement celles relevant de l'HSE</li> <li>• Savoir s'impliquer et s'organiser dans ses études : savoir gérer sa charge de travail, être autonome et fournir le travail nécessaire à sa réussite</li> </ul>	<p>Le BUT HSE, en alternance dès la deuxième année, est adapté aux publics suivants : lycéens en filière générale, technologique, étudiants en réorientation et candidats en reprise d'études.</p> <p>Parmi les caractéristiques attendues chez les futurs étudiants en BUT HSE en alternance dès la 2<sup>e</sup> année, on peut citer :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la curiosité,</li> <li>- l'ouverture d'esprit,</li> <li>- le sens critique,</li> <li>- la rigueur,</li> <li>- une bonne capacité d'écoute et un sens du relationnel développé</li> <li>- ainsi que le respect des règles et des personnes</li> </ul> <p>Le recrutement de l'IUT Lumière valorise dans les candidatures les profils et les parcours variés tenant compte de l'expérience, du projet et du savoir-être.</p> <p>Des commentaires négatifs sur vos bulletins à propos de votre comportement ou de votre manque d'assiduité peuvent décrédibiliser grandement votre candidature et vos chances d'être admis.</p>

Cadrage national des attendus	Attendus spécifiques
<p><b>COMPETENCES GENERALES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir une maîtrise du français permettant de communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée, de comprendre un énoncé, de l'analyser et de rédiger une solution.</li> <li>• Avoir une connaissance suffisante de deux langues étrangères en particulier l'anglais permettant de progresser pendant la formation : échanger à l'oral, lire et comprendre un texte, répondre aux questions écrites et orales</li> <li>• S'intéresser au contexte économique et social national et international.</li> <li>• Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique.</li> </ul> <p><b>COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Savoir recueillir, analyser et synthétiser l'information</li> <li>• Exposer clairement, à l'oral comme à l'écrit des idées et les argumenter</li> <li>• Mobiliser des savoirs et utiliser des démarches pour expliquer le fonctionnement et l'évolution des entreprises, de l'économie en général</li> <li>• Mobiliser les techniques et concepts mathématiques de base dans la résolution de problèmes en lien avec des problématiques d'entreprise.</li> <li>• Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une résolution de problème</li> <li>• Savoir élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique.</li> <li>• Être capable d'évoluer dans un environnement numérique et détenir des connaissances de base en bureautique.</li> </ul> <p><b>QUALITES HUMAINES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir une première réflexion sur son projet professionnel</li> <li>• Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets et les travaux pratiques</li> <li>• Avoir le sens pratique, être attentif et rigoureux</li> <li>• Montrer son intérêt et sa motivation pour les domaines relevant de l'organisation, du management et de l'ouverture à l'international</li> <li>• Savoir s'investir et s'organiser dans ses études (ou gérer sa charge de travail) pour fournir le travail nécessaire à sa réussite en autonomie.</li> </ul>	<p>Le BUT MLT, en alternance dès la deuxième année, est adapté aux publics suivants : lycéens en filière générale, technologique, étudiants en réorientation et candidats en reprise d'études.</p> <p>Le recrutement de l'IUT Lumière valorise dans les candidatures les profils et les parcours variés tenant compte de l'expérience, du projet et du savoir-être.</p> <p>Des commentaires négatifs sur vos bulletins à propos de votre comportement ou de votre manque d'assiduité peuvent décrédibiliser grandement votre candidature et vos chances d'être admis.</p>

## BUT Qualité, Logistique Industrielle et Organisation (QLIO)

Cadrage national des attendus	Attendus spécifiques
<p><b>COMPETENCES GENERALES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir une maîtrise du français permettant de communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée, de comprendre un énoncé, de l'analyser et de rédiger une solution.</li> <li>• Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation : échanger à l'oral, lire et comprendre un texte, répondre aux questions écrites et orales</li> <li>• Disposer d'une culture générale de bon niveau</li> <li>• Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique,</li> <li>• Être capable d'évoluer dans un environnement numérique et détenir des connaissances de base en bureautique.</li> </ul> <p><b>COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir une curiosité scientifique, technologique et expérimentale</li> <li>• Montrer de l'intérêt pour les sciences, l'économique ou la technique</li> <li>• Utiliser méthodologiquement les technologies de l'information et de la communication.</li> <li>• Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une résolution de problème</li> <li>• Savoir élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique.</li> </ul> <p><b>QUALITES HUMAINES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir une première réflexion sur son projet professionnel</li> <li>• Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets et les travaux pratiques</li> <li>• Respecter les règles de fonctionnement d'une organisation</li> <li>• Avoir le sens pratique, logique, être attentif et rigoureux</li> <li>• Savoir s'impliquer et s'organiser dans ses études (ou gérer sa charge de travail) pour fournir le travail nécessaire à sa réussite en autonomie.</li> </ul>	<p>Le BUT QLIO, en alternance dès la deuxième année, est adapté aux publics suivants : lycéens en filière générale, technologique, étudiants en réorientation et candidats en reprise d'études.</p> <p>Parmi les caractéristiques attendues chez les futurs étudiants en BUT QLIO, en alternance dès la 2<sup>e</sup> année, on peut citer :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Savoir être</li> <li>- Ouverture d'esprit</li> <li>- Curiosité</li> <li>- Rigueur</li> <li>- Sens de l'écoute</li> <li>- Adaptabilité</li> <li>- Esprit critique</li> <li>- Capacité de concentration et de travail</li> </ul> <p>Le recrutement de l'IUT Lumière valorise dans les candidatures les profils et les parcours variés tenant compte de l'expérience, du projet et du savoir-être.</p> <p>Des commentaires négatifs sur vos bulletins à propos de votre comportement ou de votre manque d'assiduité peuvent décrédibiliser grandement votre candidature et vos chances d'être admis.</p>

## BUT Science des Données (SD)

Cadragre national des attendus	Attendus spécifiques
<p><b>COMPETENCES GENERALES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir une maitrise du français permettant de communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée, de comprendre un énoncé, de l'analyser et de rédiger une solution.</li> <li>• Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation : échanger à l'oral, lire et comprendre un texte, répondre aux questions écrites et orales</li> <li>• Manifester un goût certain pour les mathématiques et l'informatique</li> <li>• Faire preuve d'un intérêt pour les questions d'actualité, les contextes numériques, économique et social</li> <li>• Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique</li> <li>• Être capable d'évoluer dans un environnement numérique et détenir des connaissances de base en bureautique.</li> </ul> <p><b>COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maitriser les bases des mathématiques et/ou de l'informatique et/ou des sciences économique et sociales</li> <li>• Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une résolution de problème</li> <li>• Savoir élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique.</li> </ul> <p><b>QUALITES HUMAINES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir une première réflexion sur son projet professionnel</li> <li>• Avoir l'esprit d'équipe et savoir travailler en groupe</li> <li>• Être capable d'attention et de rigueur</li> <li>• Faire preuve de sérieux, d'assiduité et de respect des règles</li> <li>• Vouloir développer une posture professionnelle</li> <li>• Savoir s'impliquer et s'organiser dans ses études (ou gérer sa charge de travail) pour fournir le travail nécessaire à sa réussite en autonomie.</li> </ul>	<p>Le BUT SD, en alternance dès la deuxième année, est adapté aux publics suivants : lycéens en filière générale, technologique, étudiants en réorientation et candidats en reprise d'études.</p> <p>Le recrutement de l'IUT Lumière valorise dans les candidatures les profils et les parcours variés tenant compte de l'expérience, du projet et du savoir-être.</p> <p>Des commentaires négatifs sur vos bulletins à propos de votre comportement ou de votre manque d'assiduité peuvent décrédibiliser grandement votre candidature et vos chances d'être admis.</p>