

Annexe 2 - Connaissances et compétences attendues pour la réussite dans les différentes formations conduisant au diplôme universitaire de technologie

Domaine	Spécialité/Mention	Attendus
DUT - Production	Chimie	<p>Compétences générales</p> <ul style="list-style-type: none"> * Être actif dans sa formation : expérimenter et avoir envie d'apprendre, * Avoir une maîtrise du français permettant d'acquérir de nouvelles compétences, de comprendre un énoncé scientifique, d'analyser et de poser une problématique et de rédiger une solution à un problème, * Communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée, * Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation. <p>Compétences techniques et scientifiques</p> <ul style="list-style-type: none"> * Montrer sa motivation et sa curiosité pour la technologie et les sciences et en particulier les mathématiques, la chimie et la physique, * Savoir mobiliser ses savoirs pour répondre à une problématique scientifique, * Elaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique. <p>Qualités humaines</p> <ul style="list-style-type: none"> * Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques, * Savoir s'impliquer dans ses études, apprendre et fournir le travail nécessaire à sa réussite, * Avoir le sens pratique, être attentif et rigoureux.

<p>DUT - Production</p>	<p>Génie biologique Option agronomie</p>	<p>Compétences générales</p> <ul style="list-style-type: none"> * Avoir une bonne maîtrise du français écrit et oral permettant d'acquérir de nouvelles compétences, * Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique, * Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation, * Savoir analyser des documents (comprendre, résumer, synthétiser). <p>Compétences techniques et scientifiques</p> <ul style="list-style-type: none"> * Avoir une culture scientifique, * Avoir des bases scientifiques (en particulier en SVT, biotechnologie, biologie, mathématiques, physique, chimie), * Utiliser ses savoirs pour répondre à une problématique scientifique, * Elaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique. <p>Qualités humaines</p> <ul style="list-style-type: none"> * Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques, * Savoir s'impliquer et s'organiser dans ses études pour fournir le travail nécessaire à sa réussite.
<p>DUT - Production</p>	<p>Génie biologique Option analyses biologiques et biochimiques</p>	<p>Compétences générales</p> <ul style="list-style-type: none"> * Avoir une bonne maîtrise du français écrit et oral permettant d'acquérir de nouvelles compétences, * Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique, * Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation, * Savoir analyser des documents (comprendre, résumer, synthétiser). <p>Compétences techniques et scientifiques</p> <ul style="list-style-type: none"> * Avoir une culture scientifique, * Avoir des bases scientifiques (en particulier en SVT, biotechnologie, biologie, mathématiques, physique, chimie), * Utiliser ses savoirs pour répondre à une problématique scientifique, * Elaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique. <p>Qualités humaines</p> <ul style="list-style-type: none"> * Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques, * Savoir s'impliquer et s'organiser dans ses études pour fournir le travail nécessaire à sa réussite.

<p>DUT - Production</p>	<p>Génie biologique Option bio- informatique</p>	<p>Compétences générales</p> <ul style="list-style-type: none"> * Avoir une bonne maîtrise du français écrit et oral permettant d’acquérir de nouvelles compétences, * Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique, * Avoir une connaissance suffisante de l’anglais permettant de progresser pendant la formation, * Savoir analyser des documents (comprendre, résumer, synthétiser). <p>Compétences techniques et scientifiques</p> <ul style="list-style-type: none"> * Avoir une culture scientifique, * Avoir des bases scientifiques (en particulier en SVT, biotechnologie, biologie, mathématiques, physique, chimie), * Utiliser ses savoirs pour répondre à une problématique scientifique, * Elaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique. <p>Qualités humaines</p> <ul style="list-style-type: none"> * Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques, * Savoir s'impliquer et s'organiser dans ses études pour fournir le travail nécessaire à sa réussite.
<p>DUT - Production</p>	<p>Génie biologique Option diététique</p>	<p>Compétences générales</p> <ul style="list-style-type: none"> * Avoir une bonne maîtrise du français écrit et oral permettant d’acquérir de nouvelles compétences, * Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique, * Avoir une connaissance suffisante de l’anglais permettant de progresser pendant la formation, * Savoir analyser des documents (comprendre, résumer, synthétiser). <p>Compétences techniques et scientifiques</p> <ul style="list-style-type: none"> * Avoir une culture scientifique, * Avoir des bases scientifiques (en particulier en SVT, biotechnologie, biologie, mathématiques, physique, chimie), * Utiliser ses savoirs pour répondre à une problématique scientifique, * Elaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique. <p>Qualités humaines</p> <ul style="list-style-type: none"> * Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques, * Savoir s'impliquer et s'organiser dans ses études pour fournir le travail nécessaire à sa réussite.

<p>DUT - Production</p>	<p>Génie biologique Option génie de l'environnement</p>	<p>Compétences générales</p> <ul style="list-style-type: none"> * Avoir une bonne maîtrise du français écrit et oral permettant d'acquérir de nouvelles compétences, * Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique, * Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation, * Savoir analyser des documents (comprendre, résumer, synthétiser). <p>Compétences techniques et scientifiques</p> <ul style="list-style-type: none"> * Avoir une culture scientifique, * Avoir des bases scientifiques (en particulier en SVT, biotechnologie, biologie, mathématiques, physique, chimie), * Utiliser ses savoirs pour répondre à une problématique scientifique, * Elaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique. <p>Qualités humaines</p> <ul style="list-style-type: none"> * Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques, * Savoir s'impliquer et s'organiser dans ses études pour fournir le travail nécessaire à sa réussite.
<p>DUT - Production</p>	<p>Génie biologique Option industries agroalimentaires et biologiques</p>	<p>Compétences générales</p> <ul style="list-style-type: none"> * Avoir une bonne maîtrise du français écrit et oral permettant d'acquérir de nouvelles compétences, * Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique, * Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation, * Savoir analyser des documents (comprendre, résumer, synthétiser). <p>Compétences techniques et scientifiques</p> <ul style="list-style-type: none"> * Avoir une culture scientifique, * Avoir des bases scientifiques (en particulier en SVT, biotechnologie, biologie, mathématiques, physique, chimie), * Utiliser ses savoirs pour répondre à une problématique scientifique, * Elaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique. <p>Qualités humaines</p> <ul style="list-style-type: none"> * Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques, * Savoir s'impliquer et s'organiser dans ses études pour fournir le travail nécessaire à sa réussite.

DUT - Production	Génie chimique génie des procédés	<p>Compétences générales</p> <ul style="list-style-type: none">* Avoir une maîtrise du français permettant d'acquérir de nouvelles compétences, de comprendre un énoncé scientifique et de rédiger une solution à un problème,* Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation,* Savoir analyser un document (comprendre, résumer, synthétiser). <p>Compétences techniques et scientifiques</p> <ul style="list-style-type: none">* Montrer sa motivation et sa curiosité pour la technologie et les sciences et en particulier les mathématiques, la physique et la chimie,* Savoir mobiliser ses savoirs pour conduire un raisonnement scientifique,* Savoir effectuer des manipulations pratiques (chimie, physique, ...). <p>Qualités humaines</p> <ul style="list-style-type: none">* Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques,* Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite.
---------------------	--------------------------------------	---

DUT - Production	Génie civil - Construction durable	<p>Compétences générales</p> <ul style="list-style-type: none">* Avoir une maîtrise du français écrite et orale permettant d'acquérir de nouvelles compétences,* Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation,* Avoir quelques connaissances sur le monde du génie civil,* Détenir un bon niveau de culture générale. <p>Compétences techniques et scientifiques</p> <ul style="list-style-type: none">* Montrer sa motivation et sa curiosité pour la technologie et les sciences en particulier : Mathématiques (trigonométrie, calcul mental, études de fonctions, géométrie, résolution d'équations...), Physique (mécanique, thermodynamique, électricité...),* Savoir appréhender des phénomènes physiques et comprendre un énoncé,* Elaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique,* Avoir des connaissances de base en informatique : logiciels bureautiques,* Avoir une vision dans l'espace. <p>Qualités humaines</p> <ul style="list-style-type: none">* Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques,* Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite.
---------------------	--	--

<p>DUT - Production</p>	<p>Génie civil Trinational</p>	<p>Compétences générales</p> <ul style="list-style-type: none"> * Avoir une maîtrise du français écrite et orale permettant d'acquérir de nouvelles compétences, * Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation, * Avoir quelques connaissances sur le monde du génie civil, * Détenir un bon niveau de culture générale. <p>Compétences techniques et scientifiques</p> <ul style="list-style-type: none"> * Montrer sa motivation et sa curiosité pour la technologie et les sciences en particulier : Mathématiques (trigonométrie, calcul mental, études de fonctions, géométrie, résolution d'équations...), Physique (mécanique, thermodynamique, électricité...), * Savoir appréhender des phénomènes physiques et comprendre un énoncé, * Elaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique, * Avoir des connaissances de base en informatique : logiciels bureautiques, * Avoir une vision dans l'espace. <p>Qualités humaines</p> <ul style="list-style-type: none"> * Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques, * Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite.
<p>DUT - Production</p>	<p>Génie électrique et informatique industrielle</p>	<p>Compétences générales</p> <ul style="list-style-type: none"> * Avoir une maîtrise du français permettant d'acquérir de nouvelles compétences, de comprendre un énoncé scientifique et de rédiger une solution à un problème, * Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation, * Être actif dans sa formation : écouter, participer et avoir envie d'apprendre. <p>Compétences techniques et scientifiques</p> <ul style="list-style-type: none"> * Montrer sa motivation et sa curiosité pour la technologie et les sciences en général, * Disposer d'acquis dans les matières scientifiques en particulier en mathématiques et physique, * Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une problématique scientifique, * Savoir élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique. <p>Qualités humaines</p> <ul style="list-style-type: none"> * Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques, * Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite.

<p>DUT - Production</p>	<p>Génie électrique et informatique industrielle - Trinational</p>	<p>Compétences générales</p> <ul style="list-style-type: none"> * Avoir une maîtrise du français permettant d’acquérir de nouvelles compétences, de comprendre un énoncé scientifique et de rédiger une solution à un problème, * Avoir une connaissance suffisante de l’anglais permettant de progresser pendant la formation, * Être actif dans sa formation : écouter, participer et avoir envie d’apprendre. <p>Compétences techniques et scientifiques</p> <ul style="list-style-type: none"> * Montrer sa motivation et sa curiosité pour la technologie et les sciences en général, * Disposer d’acquis dans les matières scientifiques en particulier en mathématiques et physique, * Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une problématique scientifique, * Savoir élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique. <p>Qualités humaines</p> <ul style="list-style-type: none"> * Avoir l’esprit d’équipe et savoir s’intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques, * Savoir s’impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite.
<p>DUT - Production</p>	<p>Génie industriel et maintenance</p>	<p>Compétences générales</p> <ul style="list-style-type: none"> * Avoir une maîtrise du français permettant d’acquérir de nouvelles compétences, de comprendre un énoncé scientifique et de rédiger une solution à un problème, * Avoir une connaissance suffisante de l’anglais permettant de progresser pendant la formation. <p>Compétences techniques et scientifiques</p> <ul style="list-style-type: none"> * Montrer sa motivation et sa curiosité pour la technologie et les sciences, * Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une problématique scientifique, * Elaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique et s’exprimer dans un langage scientifique rigoureux, * Avoir une attitude critique vis-à-vis des résultats obtenus, * Utiliser avec méthode les technologies de l’information et de la communication. <p>Qualités humaines</p> <ul style="list-style-type: none"> * Avoir l’esprit d’équipe et savoir s’intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques, * Savoir s’impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite.

DUT - Production	Génie mécanique et productique	<p>Compétences générales</p> <ul style="list-style-type: none">* Être intéressé par l'industrie et par ses métiers,* Avoir le goût des systèmes mécaniques,* Avoir une culture générale et scientifique correcte,* Avoir une maîtrise du français permettant d'acquérir de nouvelles compétences, de comprendre un énoncé scientifique et de rédiger une solution à un problème,* Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation et de se documenter,* Être actif dans sa formation : écouter, participer et avoir envie d'apprendre. <p>Compétences techniques et scientifiques</p> <ul style="list-style-type: none">* Avoir une culture scientifique et faire preuve de curiosité,* Être capable d'appliquer une technique de résolution de problème, qu'il soit scientifique ou technique,* Être capable d'évoluer dans un environnement numérique,* Aimer expérimenter et avoir le goût de la réalisation,* Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une problématique scientifique,* Elaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique. <p>Qualités humaines</p> <ul style="list-style-type: none">* Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques,* Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite,* Avoir une aptitude à planifier et organiser son travail et à tenir ses engagements dans la durée.
---------------------	-----------------------------------	---

DUT - Production	Génie mécanique et productique trinational	<p>Compétences générales</p> <ul style="list-style-type: none">* Être intéressé par l'industrie et par ses métiers,* Avoir le goût des systèmes mécaniques,* Avoir une culture générale et scientifique correcte,* Avoir une maîtrise du français permettant d'acquérir de nouvelles compétences, de comprendre un énoncé scientifique et de rédiger une solution à un problème,* Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation et de se documenter,* Être actif dans sa formation : écouter, participer et avoir envie d'apprendre. <p>Compétences techniques et scientifiques</p> <ul style="list-style-type: none">* Avoir une culture scientifique et faire preuve de curiosité,* Être capable d'appliquer une technique de résolution de problème, qu'il soit scientifique ou technique,* Être capable d'évoluer dans un environnement numérique,* Aimer expérimenter et avoir le goût de la réalisation,* Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une problématique scientifique,* Elaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique. <p>Qualités humaines</p> <ul style="list-style-type: none">* Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques,* Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite,* Avoir une aptitude à planifier et organiser son travail et à tenir ses engagements dans la durée.
---------------------	--	---

DUT - Production	Génie thermique et énergie	<p>Compétences générales</p> <ul style="list-style-type: none">* Avoir une maîtrise du français permettant de s'exprimer, de communiquer, de participer, d'acquérir de nouvelles compétences, de comprendre un énoncé scientifique et de rédiger une solution à un problème,* Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation,* Savoir suivre des consignes,* Être actif dans sa formation : écouter, participer et avoir envie d'apprendre. <p>Compétences techniques et scientifiques</p> <ul style="list-style-type: none">* Mathématiques : tenir un raisonnement logique, savoir calculer. Bonnes connaissances des notions mathématiques abordées en collège et lycée et savoir les appliquer dans d'autres disciplines scientifiques,* Physique : bonnes connaissances des notions de physique abordées en collège et lycée,* Aimer expérimenter et avoir le goût de la réalisation,* Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une problématique scientifique,* Elaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique. <p>Qualités humaines</p> <ul style="list-style-type: none">* Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques,* Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite.
---------------------	-------------------------------	---

<p>DUT - Production</p>	<p>Hygiène Sécurité Environnement</p>	<p>Compétences générales * Avoir une maîtrise du français permettant de s'exprimer, d'acquérir de nouvelles compétences, de comprendre un énoncé scientifique et de rédiger une solution à un problème, * Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation (niveau B1), * S'informer sur les questions d'actualité, * Être actif dans sa formation : travailler en autonomie et en groupe, écouter, participer et avoir envie d'apprendre.</p> <p>Compétences techniques et scientifiques * Avoir des bases scientifiques solides, * Avoir des capacités d'observation, d'analyse et de synthèse, * Réutiliser ses connaissances dans différents contextes (pluridisciplinarité).</p> <p>Qualités humaines * Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques, * Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite.</p>
<p>DUT - Production</p>	<p>Informatique</p>	<p>Compétences générales* Avoir une maîtrise du français permettant de s'exprimer, d'acquérir de nouvelles compétences, de structurer un raisonnement, un écrit, * Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation, * Connaître les réalités culturelles, * Être capable de conceptualisation et d'abstraction, * Être actif dans sa formation : travailler en autonomie et en groupe, écouter, participer et avoir envie d'apprendre.</p> <p>Compétences techniques et scientifiques * Avoir des bases scientifiques solides : Mathématiques et logiques.</p> <p>Qualités humaines * Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques, * Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite.</p>

DUT - Production	Mesures physiques	<p>Compétences générales</p> <ul style="list-style-type: none">* Avoir une maîtrise du français permettant d'acquérir de nouvelles compétences, de comprendre un énoncé scientifique et de rédiger une solution à un problème,* Disposer d'une bonne culture générale,* Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation,* Être actif dans sa formation : expérimenter et avoir envie d'apprendre. <p>Compétences techniques et scientifiques</p> <ul style="list-style-type: none">* Montrer sa motivation et sa curiosité pour la technologie et les sciences et en particulier les mathématiques, la physique, la chimie et l'informatique,* Disposer d'une habileté manuelle,* Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une problématique scientifique,* Élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique. <p>Qualités humaines</p> <ul style="list-style-type: none">* Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques,* Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite.
---------------------	-------------------	---

<p>DUT - Production</p>	<p>Métiers du multimédia et de l'internet</p>	<p>Compétences générales</p> <ul style="list-style-type: none"> * Avoir une culture générale de bon niveau, * Avoir un usage courant d'Internet et du numérique, * Avoir une bonne aisance du français écrit et oral permettant d'acquérir de nouvelles compétences, d'exprimer des idées et d'argumenter, * Avoir une connaissance suffisante de deux langues étrangères en particulier l'anglais permettant de progresser pendant la formation. <p>Compétences techniques et scientifiques</p> <ul style="list-style-type: none"> * Avoir un intérêt pour les techniques associées à la communication numérique (culture scientifique, conception et programmation Web), * Avoir des connaissances de base tant dans les domaines techniques que scientifiques et/ou des compétences acquises à travers des activités personnelles en lien avec l'information et la communication (par exemple création de site web, réalisations de vidéos, animation d'un réseau social), * Avoir un bon niveau dans les matières générales enseignées au lycée. <p>Qualités humaines</p> <ul style="list-style-type: none"> * Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques, * Savoir s'impliquer dans ses études, gérer sa charge de travail de façon autonome et fournir le travail nécessaire à sa réussite.
<p>DUT - Production</p>	<p>Packaging, emballage et conditionnement</p>	<p>Compétences générales</p> <ul style="list-style-type: none"> * Avoir une maîtrise du français permettant d'acquérir de nouvelles compétences, * Avoir un esprit scientifique et créatif, * Avoir une connaissance suffisante d'une langue vivante étrangère de préférence l'anglais permettant de progresser pendant la formation, * Être actif dans sa formation : expérimenter et avoir envie d'apprendre, * Avoir une curiosité pour le design ou les outils utilisés (dessin, graphisme, infographie, conception, prototypage...). <p>Compétences techniques et scientifiques</p> <ul style="list-style-type: none"> * Élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique, * Montrer sa motivation et sa curiosité pour la technologie et les sciences et en particulier les mathématiques, la physique, la chimie et la mécanique en lien avec les produits industriels, * Avoir un fort attrait pour l'expérimentation et/ou la conception.

		<p>Qualités humaines</p> <ul style="list-style-type: none"> * Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques, * Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite.
<p>DUT - Production</p>	<p>Qualité, logistique industrielle et organisation</p>	<p>Compétences générales</p> <ul style="list-style-type: none"> * Avoir une maîtrise du français permettant d'acquérir de nouvelles compétences, de communiquer dans un contexte professionnel, * Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation, * Disposer d'une culture générale de bon niveau, * Être actif dans sa formation : écouter, participer et avoir envie d'apprendre. <p>Compétences techniques et scientifiques</p> <ul style="list-style-type: none"> * Montrer sa motivation et sa curiosité pour la technologie et les sciences, * Avoir un bon niveau scientifique, économique ou technique, * Utiliser méthodologiquement les technologies de l'information et de la communication. <p>Qualités humaines</p> <ul style="list-style-type: none"> * Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques, * Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite.

<p>DUT - Production</p>	<p>Réseaux et télécommunications</p>	<p>Compétences générales</p> <ul style="list-style-type: none"> * Avoir une maîtrise du français permettant de s'exprimer et d'acquérir de nouvelles compétences, * Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation, * Disposer d'une culture générale de bon niveau, * Être actif dans sa formation : travailler en autonomie et en groupe, écouter, participer et avoir envie d'apprendre. <p>Compétences techniques et scientifiques</p> <ul style="list-style-type: none"> * Être motivé par les technologies de l'information et l'Internet, * Avoir des bases scientifiques solides, en particulier en mathématiques et physique, afin d'élaborer un raisonnement, * Avoir des bases en Informatique. <p>Qualités humaines</p> <ul style="list-style-type: none"> * Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques, * Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite, * Faire preuve de curiosité et d'ouverture d'esprit.
<p>DUT - Production</p>	<p>Science et génie des matériaux</p>	<p>Compétences générales</p> <ul style="list-style-type: none"> * Avoir une maîtrise du français permettant d'acquérir de nouvelles compétences, * Être capable de travailler en équipe, * Savoir utiliser les outils de base de technologie de l'information, * Être actif dans sa formation : expérimenter et avoir envie d'apprendre. <p>Compétences techniques et scientifiques</p> <ul style="list-style-type: none"> * Montrer sa motivation et sa curiosité pour la technologie et les sciences et en particulier les mathématiques, la physique et la chimie, * Maîtriser les notions de base du raisonnement scientifique. <p>Qualités humaines</p> <ul style="list-style-type: none"> * Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques, * Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite.

<p>DUT - Production</p>	<p>Science et génie des matériaux - arts appliqués</p>	<p>Compétences générales * Avoir une maîtrise du français permettant d’acquérir de nouvelles compétences, * Être capable de travailler en équipe, * Savoir utiliser les outils de base de technologie de l’information, * Être actif dans sa formation : expérimenter et avoir envie d’apprendre.</p> <p>Compétences techniques et scientifiques * Montrer sa motivation et sa curiosité pour la technologie et les sciences et en particulier les mathématiques, la physique et la chimie, * Maîtriser les notions de base du raisonnement scientifique.</p> <p>Qualités humaines * Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques, * Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite.</p>
<p>DUT - Service</p>	<p>Carrières juridiques</p>	<p>Compétences générales * Avoir une maîtrise du français écrite et orale permettant d’acquérir de nouvelles compétences, * Avoir une connaissance suffisante d’une langue vivante étrangère (prioritairement l’anglais) permettant de progresser pendant la formation, * Détenir un bon niveau de culture générale.</p> <p>Compétences techniques et scientifiques * Avoir une approche de la vie politique : société et monde économique, environnement de l’entreprise, * Avoir des connaissances de base en informatique : logiciels bureautiques.</p> <p>Qualités humaines * Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques, * Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite.</p>

DUT - Service	Carrières sociales Option animation sociale et socio- culturelle	<p>Compétences générales</p> <ul style="list-style-type: none">* Avoir une maîtrise du français écrite et orale permettant d'acquérir de nouvelles compétences,* Connaître le champ professionnel visé,* Être capable de s'engager,* Détenir un bon niveau de culture générale. <p>Compétences techniques et scientifiques</p> <ul style="list-style-type: none">* Être motivé, avoir de la curiosité et des connaissances pour les actions dans le champ social, humanitaire et sociétal,* Avoir la capacité de décliner sous forme pratique les concepts abordés de façon théorique,* Être en capacité de travailler de manière régulière, en mode projet, en groupe, en lien avec des partenaires extérieurs,* Avoir initié une réflexion sur les spécificités des différentes options du DUT Carrières sociales. <p>Qualités humaines</p> <ul style="list-style-type: none">* Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques,* Avoir un esprit critique, le sens de l'initiative, de l'ouverture et de la créativité dans les projets portés dans la formation,* Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite.
---------------	---	---

<p>DUT - Service</p>	<p>Carrières sociales Option assistance sociale</p>	<p>Compétences générales</p> <ul style="list-style-type: none"> * Avoir une maîtrise du français écrite et orale permettant d'acquérir de nouvelles compétences, * Connaître le champ professionnel visé, * Être capable de s'engager, * Détenir un bon niveau de culture générale. <p>Compétences techniques et scientifiques</p> <ul style="list-style-type: none"> * Être motivé, avoir de la curiosité et des connaissances pour les actions dans le champ social, humanitaire et sociétal, * Avoir la capacité de décliner sous forme pratique les concepts abordés de façon théorique, * Être en capacité de travailler de manière régulière, en mode projet, en groupe, en lien avec des partenaires extérieurs, * Avoir initié une réflexion sur les spécificités des différentes options du DUT Carrières sociales. <p>Qualités humaines</p> <ul style="list-style-type: none"> * Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques, * Avoir un esprit critique, le sens de l'initiative, de l'ouverture et de la créativité dans les projets portés dans la formation, * Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite.
<p>DUT - Service</p>	<p>Carrières sociales Option éducation spécialisée</p>	<p>Compétences générales</p> <ul style="list-style-type: none"> * Avoir une maîtrise du français écrite et orale permettant d'acquérir de nouvelles compétences, * Connaître le champ professionnel visé, * Être capable de s'engager, * Détenir un bon niveau de culture générale. <p>Compétences techniques et scientifiques</p> <ul style="list-style-type: none"> * Être motivé, avoir de la curiosité et des connaissances pour les actions dans le champ social, humanitaire et sociétal, * Avoir la capacité de décliner sous forme pratique les concepts abordés de façon théorique, * Être en capacité de travailler de manière régulière, en mode projet, en groupe, en lien avec des partenaires extérieurs, * Avoir initié une réflexion sur les spécificités des différentes options du DUT Carrières sociales. <p>Qualités humaines</p>

		<ul style="list-style-type: none"> * Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques, * Avoir un esprit critique, le sens de l'initiative, de l'ouverture et de la créativité dans les projets portés dans la formation, * Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite.
<p>DUT - Service</p>	<p>Carrières sociales Option gestion urbaine</p>	<p>Compétences générales</p> <ul style="list-style-type: none"> * Avoir une maîtrise du français écrite et orale permettant d'acquérir de nouvelles compétences, * Connaître le champ professionnel visé, * Être capable de s'engager, * Détenir un bon niveau de culture générale. <p>Compétences techniques et scientifiques</p> <ul style="list-style-type: none"> * Être motivé, avoir de la curiosité et des connaissances pour les actions dans le champ social, humanitaire et sociétal, * Avoir la capacité de décliner sous forme pratique les concepts abordés de façon théorique, * Être en capacité de travailler de manière régulière, en mode projet, en groupe, en lien avec des partenaires extérieurs, * Avoir initié une réflexion sur les spécificités des différentes options du DUT Carrières sociales. <p>Qualités humaines</p> <ul style="list-style-type: none"> * Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques, * Avoir un esprit critique, le sens de l'initiative, de l'ouverture et de la créativité dans les projets portés dans la formation, * Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite.

<p>DUT - Service</p>	<p>Carrières sociales Option services à la personne</p>	<p>Compétences générales * Avoir une maîtrise du français écrite et orale permettant d'acquérir de nouvelles compétences, * Connaître le champ professionnel visé, * Être capable de s'engager, * Détenir un bon niveau de culture générale.</p> <p>Compétences techniques et scientifiques * Être motivé, avoir de la curiosité et des connaissances pour les actions dans le champ social, humanitaire et sociétal, * Avoir la capacité de décliner sous forme pratique les concepts abordés de façon théorique, * Être en capacité de travailler de manière régulière, en mode projet, en groupe, en lien avec des partenaires extérieurs, * Avoir initié une réflexion sur les spécificités des différentes options du DUT Carrières sociales.</p> <p>Qualités humaines * Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques, * Avoir un esprit critique, le sens de l'initiative, de l'ouverture et de la créativité dans les projets portés dans la formation, * Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite.</p>
<p>DUT - Service</p>	<p>Gestion administrative et commerciale des organisations</p>	<p>Compétences générales * Avoir une maîtrise du français écrite et orale permettant d'acquérir de nouvelles compétences, * Avoir un esprit de synthèse et d'analyse permettant de réussir dans la formation, * Détenir un bon niveau de culture générale.</p> <p>Compétences techniques et scientifiques * Avoir des connaissances de base en informatique : logiciels bureautiques, * Connaître les calculs mathématiques de base, * Avoir une connaissance suffisante de l'anglais et d'une autre langue permettant de progresser pendant la formation (B1/2).</p> <p>Qualités humaines * Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques, * Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite.</p>

<p>DUT - Service</p>	<p>Gestion administrative et commerciale des organisations - Arts</p>	<p>Compétences générales</p> <ul style="list-style-type: none"> * Avoir une maîtrise du français écrite et orale permettant d'acquérir de nouvelles compétences, * Avoir un esprit de synthèse et d'analyse permettant de réussir dans la formation, * Détenir un bon niveau de culture générale. <p>Compétences techniques et scientifiques</p> <ul style="list-style-type: none"> * Avoir des connaissances de base en informatique : logiciels bureautiques, * Connaître les calculs mathématiques de base, * Avoir une connaissance suffisante de l'anglais et d'une autre langue permettant de progresser pendant la formation (B1/2). <p>Qualités humaines</p> <ul style="list-style-type: none"> * Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques, * Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite.
<p>DUT - Service</p>	<p>Gestion des entreprises et des administrations</p>	<p>Compétences générales</p> <ul style="list-style-type: none"> * Connaître les calculs mathématiques de base, * Connaître les potentialités de l'environnement numérique, * Avoir une maîtrise du français permettant de s'exprimer efficacement à l'oral comme à l'écrit, * Savoir analyser différents types de documents (texte, tableau, graphique...), * Savoir argumenter à l'oral et à l'écrit, * Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation (B1 minimum). <p>Compétences techniques et scientifiques</p> <ul style="list-style-type: none"> * Mettre en œuvre des techniques mathématiques (poser des calculs, poser une équation, modéliser un processus par une fonction), * Être en capacité d'utiliser des logiciels et les fonctionnalités des calculatrices, * Être capable de rechercher l'information dans l'environnement numérique, * Construire un raisonnement logique. <p>Qualités humaines</p> <ul style="list-style-type: none"> * Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques, * Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite.

DUT - Service	Gestion logistique et transport	<p>Compétences générales</p> <ul style="list-style-type: none">* Avoir une maîtrise du français écrite et orale permettant d'acquérir de nouvelles compétences,* Avoir une connaissance suffisante de deux langues étrangères en particulier l'anglais permettant de progresser pendant la formation,* Avoir le goût de l'utilisation de l'outil informatique et de toutes nouvelles technologies,* S'intéresser au contexte économique et social national et international. <p>Compétences techniques et scientifiques</p> <ul style="list-style-type: none">* Savoir recueillir, analyser et synthétiser l'information,* Exposer clairement, à l'oral comme à l'écrit, des idées et les argumenter,* Mobiliser des savoirs et utiliser des démarches pour expliquer le fonctionnement et l'évolution des entreprises, de l'économie en général,* Mobiliser les techniques et concepts mathématiques de base dans la résolution de problèmes en lien avec des problématiques d'entreprise. <p>Qualités humaines</p> <ul style="list-style-type: none">* Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques,* Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite.
---------------	---------------------------------	---

DUT - Service	Information communication Option communication des organisations	<p>Compétences générales</p> <ul style="list-style-type: none">* Avoir une maîtrise de l'expression française écrite et orale,* S'intéresser à l'actualité (politique, économique, culturelle, littéraire...),* Savoir mobiliser et rechercher des connaissances relatives à la culture générale,* Avoir une connaissance suffisante de deux langues étrangères en particulier l'anglais permettant de progresser pendant la formation. <p>Compétences techniques et scientifiques</p> <ul style="list-style-type: none">* Manifester de l'intérêt dans les domaines suivants :<ul style="list-style-type: none">- communication, médias, traitement de l'information, culture numérique ;- sociologie, philosophie, littérature, histoire ;- économie, marketing, gestion, droit.* Montrer de l'intérêt ou manifester de la curiosité pour les domaines suivants : web, réseaux sociaux numériques, conception graphique, réalisation audiovisuelle. <p>Qualités humaines</p> <ul style="list-style-type: none">* Faire preuve d'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets et travaux pratiques,* Être organisé et rigoureux,* Être curieux et ouvert d'esprit.
---------------	---	--

DUT - Service	Information communication Option information numérique dans les organisations	<p>Compétences générales</p> <ul style="list-style-type: none">* Avoir une maîtrise de l'expression française écrite et orale,* S'intéresser à l'actualité (politique, économique, culturelle, littéraire...),* Savoir mobiliser et rechercher des connaissances relatives à la culture générale,* Avoir une connaissance suffisante de deux langues étrangères en particulier l'anglais permettant de progresser pendant la formation. <p>Compétences techniques et scientifiques</p> <ul style="list-style-type: none">* Manifester de l'intérêt dans les domaines suivants :<ul style="list-style-type: none">- communication, médias, traitement de l'information, culture numérique ;- sociologie, philosophie, littérature, histoire ;- économie, marketing, gestion, droit.* Montrer de l'intérêt ou manifester de la curiosité pour les domaines suivants : web, réseaux sociaux numériques, conception graphique, réalisation audiovisuelle. <p>Qualités humaines</p> <ul style="list-style-type: none">* Faire preuve d'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets et travaux pratiques,* Être organisé et rigoureux,* Être curieux et ouvert d'esprit.
---------------	--	--

DUT - Service	Information communication Option journalisme	<p>Compétences générales</p> <ul style="list-style-type: none">* Avoir une maîtrise de l'expression française écrite et orale,* S'intéresser à l'actualité (politique, économique, culturelle, littéraire...),* Savoir mobiliser et rechercher des connaissances relatives à la culture générale,* Avoir une connaissance suffisante de deux langues étrangères en particulier l'anglais permettant de progresser pendant la formation. <p>Compétences techniques et scientifiques</p> <ul style="list-style-type: none">* Manifester de l'intérêt dans les domaines suivants :<ul style="list-style-type: none">- communication, médias, traitement de l'information, culture numérique ;- sociologie, philosophie, littérature, histoire ;- économie, marketing, gestion, droit.* Montrer de l'intérêt ou manifester de la curiosité pour les domaines suivants : web, réseaux sociaux numériques, conception graphique, réalisation audiovisuelle. <p>Qualités humaines</p> <ul style="list-style-type: none">* Faire preuve d'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets et travaux pratiques,* Être organisé et rigoureux,* Être curieux et ouvert d'esprit.
---------------	--	--

DUT - Service	Information communication Option métiers du livre et du patrimoine	<p>Compétences générales</p> <ul style="list-style-type: none">* Avoir une maîtrise de l'expression française écrite et orale,* S'intéresser à l'actualité (politique, économique, culturelle, littéraire...),* Savoir mobiliser et rechercher des connaissances relatives à la culture générale,* Avoir une connaissance suffisante de deux langues étrangères en particulier l'anglais permettant de progresser pendant la formation. <p>Compétences techniques et scientifiques</p> <ul style="list-style-type: none">* Manifester de l'intérêt dans les domaines suivants :<ul style="list-style-type: none">- communication, médias, traitement de l'information, culture numérique ;- sociologie, philosophie, littérature, histoire ;- économie, marketing, gestion, droit.* Montrer de l'intérêt ou manifester de la curiosité pour les domaines suivants : web, réseaux sociaux numériques, conception graphique, réalisation audiovisuelle. <p>Qualités humaines</p> <ul style="list-style-type: none">* Faire preuve d'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets et travaux pratiques,* Être organisé et rigoureux,* Être curieux et ouvert d'esprit.
---------------	---	--

DUT - Service	Information communication Option publicité	<p>Compétences générales</p> <ul style="list-style-type: none">* Avoir une maîtrise de l'expression française écrite et orale,* S'intéresser à l'actualité (politique, économique, culturelle, littéraire...),* Savoir mobiliser et rechercher des connaissances relatives à la culture générale,* Avoir une connaissance suffisante de deux langues étrangères en particulier l'anglais permettant de progresser pendant la formation. <p>Compétences techniques et scientifiques</p> <ul style="list-style-type: none">* Manifester de l'intérêt dans les domaines suivants :<ul style="list-style-type: none">- communication, médias, traitement de l'information, culture numérique ;- sociologie, philosophie, littérature, histoire ;- économie, marketing, gestion, droit.* Montrer de l'intérêt ou manifester de la curiosité pour les domaines suivants : web, réseaux sociaux numériques, conception graphique, réalisation audiovisuelle. <p>Qualités humaines</p> <ul style="list-style-type: none">* Faire preuve d'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets et travaux pratiques,* Être organisé et rigoureux,* Être curieux et ouvert d'esprit.
---------------	--	--

<p>DUT - Service</p>	<p>Statistique et informatique décisionnelle</p>	<p>Compétences générales</p> <ul style="list-style-type: none"> * Avoir une maîtrise du français permettant de s'exprimer, d'acquérir de nouvelles compétences, * Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation, * Avoir une culture générale de niveau satisfaisant. <p>Compétences techniques et scientifiques</p> <ul style="list-style-type: none"> * Avoir des bases scientifiques solides en particulier en mathématiques, * Avoir le goût pour l'informatique et la logique, * Manifester de l'intérêt pour l'économie, * Avoir un intérêt pour les données et le goût pour les études scientifiques appliquées et transdisciplinaires. <p>Qualités humaines</p> <ul style="list-style-type: none"> * Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques, * Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite.
<p>DUT - Service</p>	<p>Techniques de commercialisation</p>	<p>Compétences générales</p> <ul style="list-style-type: none"> * Avoir une maîtrise du français écrite et orale permettant d'acquérir de nouvelles compétences, de communiquer en particulier en public, * Avoir une connaissance suffisante de l'anglais et d'une seconde langue vivante permettant de progresser pendant la formation, * Être capable de rechercher, structurer, analyser des informations issues de sources documentaires variées (presse, Internet, médias...), * Détenir un bon niveau de culture générale. <p>Compétences techniques et scientifiques</p> <ul style="list-style-type: none"> * Connaître, mobiliser et utiliser avec efficacité les outils quantitatifs et / ou calculs fondamentaux (pourcentages, fractions, règles de proportionnalité...), * Utiliser les fonctionnalités fondamentales des outils informatiques de la bureautique : traitement de texte, tableur-grapheur, présentation assistée... <p>Qualités humaines</p> <ul style="list-style-type: none"> * Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques, * Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite.

DUT - Service	Techniques de commercialisation - Formation franco-allemande en gestion touristique TEC2TOUR	<p>Compétences générales</p> <ul style="list-style-type: none">* Avoir une maîtrise du français écrite et orale permettant d'acquérir de nouvelles compétences, de communiquer en particulier en public,* Avoir une connaissance suffisante de l'anglais et d'une seconde langue vivante permettant de progresser pendant la formation,* Être capable de rechercher, structurer, analyser des informations issues de sources documentaires variées (presse, Internet, médias...),* Détenir un bon niveau de culture générale. <p>Compétences techniques et scientifiques</p> <ul style="list-style-type: none">* Connaître, mobiliser et utiliser avec efficacité les outils quantitatifs et / ou calculs fondamentaux (pourcentages, fractions, règles de proportionnalité...),* Utiliser les fonctionnalités fondamentales des outils informatiques de la bureautique : traitement de texte, tableur-grapheur, présentation assistée... <p>Qualités humaines</p> <ul style="list-style-type: none">* Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques,* Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite.
---------------	---	---

DUT - Service	Techniques de commercialisation - Formation trinationale franco-germano-suisse IBM	<p>Compétences générales</p> <ul style="list-style-type: none">* Avoir une maîtrise du français écrite et orale permettant d'acquérir de nouvelles compétences, de communiquer en particulier en public,* Avoir une connaissance suffisante de l'anglais et d'une seconde langue vivante permettant de progresser pendant la formation,* Être capable de rechercher, structurer, analyser des informations issues de sources documentaires variées (presse, Internet, médias...),* Détenir un bon niveau de culture générale. <p>Compétences techniques et scientifiques</p> <ul style="list-style-type: none">* Connaître, mobiliser et utiliser avec efficacité les outils quantitatifs et / ou calculs fondamentaux (pourcentages, fractions, règles de proportionnalité...),* Utiliser les fonctionnalités fondamentales des outils informatiques de la bureautique : traitement de texte, tableur-grapheur, présentation assistée... <p>Qualités humaines</p> <ul style="list-style-type: none">* Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques,* Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite.
---------------	--	---