

Annexe III - 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 le sens pratique, * 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 et en particulier les mathématiques, la physique et la chimie, * Savoir mobiliser ses savoirs 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.
DUT - Production	Génie biologique Option agronomie	<p>Compétences générales</p> <ul style="list-style-type: none"> * Savoir analyser un document (comprendre, résumer, synthétiser). * 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 et en particulier les mathématiques, les sciences de la vie et de la terre, la physique et la chimie, * Savoir mobiliser ses savoirs 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.

DUT - Production	Génie biologique Option analyses biologiques et biochimiques	<p>Compétences générales</p> <ul style="list-style-type: none"> * Savoir analyser un document (comprendre, résumer, synthétiser). * 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 et en particulier les mathématiques, les sciences de la vie et de la terre, la physique et la chimie, * Savoir mobiliser ses savoirs 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.
DUT - Production	Génie biologique Option bio-informatique	<p>Compétences générales</p> <ul style="list-style-type: none"> * Savoir analyser un document (comprendre, résumer, synthétiser). * 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 et en particulier les mathématiques, les sciences de la vie et de la terre, la physique et la chimie, * Savoir mobiliser ses savoirs 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.
DUT - Production	Génie biologique Option diététique	<p>Compétences générales</p> <ul style="list-style-type: none"> * Savoir analyser un document (comprendre, résumer, synthétiser). * 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 et en particulier les mathématiques, les sciences de la vie et de la terre, la physique et la chimie, * Savoir mobiliser ses savoirs 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.
DUT - Production	Génie biologique Option génie de l'environnement	<p>Compétences générales</p> <ul style="list-style-type: none"> * Savoir analyser un document (comprendre, résumer, synthétiser). * 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 et en particulier les mathématiques, les sciences de la vie et de la terre, la physique et la chimie, * Savoir mobiliser ses savoirs 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.
DUT - Production	Génie biologique Option industries agroalimentaires et biologiques	<p>Compétences générales</p> <ul style="list-style-type: none"> * Savoir analyser un document (comprendre, résumer, synthétiser). * 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 et en particulier les mathématiques, les sciences de la vie et de la terre, la physique et la chimie, * Savoir mobiliser ses savoirs 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.
DUT - Production	Génie chimique génie des procédés	<p>Compétences générales</p> <ul style="list-style-type: none"> * Savoir analyser un document (comprendre, résumer, synthétiser). * 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 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 quelques connaissances sur le monde du génie civil, * Détenir un bon niveau de culture générale. * 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. <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, * Élaborer 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

DUT - Production	Génie civil Trinational	<p>Compétences générales</p> <ul style="list-style-type: none"> * Avoir quelques connaissances sur le monde du génie civil, * Détenir un bon niveau de culture générale. * 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. <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, * Élaborer 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
DUT - Production	Génie électrique et informatique industrielle	<p>Compétences générales</p> <ul style="list-style-type: none"> * Être actif dans sa formation : écouter, participer et avoir envie d'apprendre. * 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 en général, * Savoir mobiliser ses savoirs 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.
DUT - Production	Génie électrique et informatique industrielle - Trinational	<p>Compétences générales</p> <ul style="list-style-type: none"> * Être actif dans sa formation : écouter, participer et avoir envie d'apprendre. * Avoir une maîtrise du français permettant d'acquérir de nouvelles compétences, de comprendre un énoncé scientifique et de rédiger une solution à un problème,

		<p>* Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation.</p> <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, * Savoir mobiliser ses savoirs 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.
DUT - Production	Génie industriel et maintenance	<p>Compétences générales</p> <ul style="list-style-type: none"> * Être actif dans sa formation : écouter, participer et avoir envie d'apprendre. * 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 en général, * Savoir mobiliser ses savoirs 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.
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, * Être actif dans sa formation : écouter, participer et avoir envie d'apprendre. <p>Compétences techniques et scientifiques</p> <ul style="list-style-type: none"> * Être capable d'appliquer une technique de résolution de problème, qu'il soit scientifique ou technique, * Être capable d'évoluer dans un environnement numérique,

		<ul style="list-style-type: none"> * Aimer expérimenter et avoir le goût de la réalisation, * Savoir mobiliser ses savoirs 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.
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, * Être actif dans sa formation : écouter, participer et avoir envie d'apprendre. <p>Compétences techniques et scientifiques</p> <ul style="list-style-type: none"> * 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 savoirs 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.
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,

		<ul style="list-style-type: none"> * Physique : bonnes connaissances des notions de physique abordées en collège et lycée, * Aimer expérimenter et avoir le goût de la réalisation, * Savoir mobiliser ses savoirs 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.
DUT - Production	Hygiène Sécurité Environnement	<p>Compétences générales</p> <ul style="list-style-type: none"> * S'informer sur les questions d'actualité, * 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), * 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"> * Avoir des bases scientifiques solides, * Avoir des capacités d'observation, d'analyse et de synthèse, * Réutiliser ses connaissances dans différents contextes (pluridisciplinarité). <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	Informatique	<p>Compétences générales</p> <ul style="list-style-type: none"> * Être capable de conceptualisation et d'abstraction, * 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 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"> * Avoir des bases scientifiques solides : Mathématiques et logiques, * Notions en sciences du numérique et/ou programmation suivant les spécialités.

		<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	Mesures physiques	<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 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. <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 l'informatique, * Disposer d'une habileté manuelle, * Savoir mobiliser ses savoirs 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.
DUT - Production	Métiers du multimédia et de l'Internet	<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, * 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). * Avoir un bon niveau dans les matières générales (français, maths, histoire-géographie, langues vivantes et philosophie) <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	Packaging, emballage et conditionnement	<p>Compétences générales</p> <ul style="list-style-type: none"> * Disposer de certaines compétences en lien avec les arts appliqués (Dessin, graphisme, infographie, création volumique...), * Avoir un esprit scientifique & créatif, * Avoir une maîtrise du français permettant d'acquérir de nouvelles compétences, * 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. <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 la mécanique en lien avec les produits industriels, * Disposer d'une habileté manuelle, * Avoir un fort attrait pour l'expérimentation et/ou la conception, * 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.
DUT - Production	Qualité, logistique industrielle et organisation	<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, en particulier les mathématiques, * 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.
DUT - Production	Réseaux et télécommunications	<p>Compétences générales</p> <ul style="list-style-type: none"> * Avoir une maîtrise du français permettant de s'exprimer, d'acquérir de nouvelles compétences,

		<ul style="list-style-type: none"> * 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"> * Avoir des bases scientifiques solides : Mathématiques (calcul élémentaire, bases de la trigonométrie, études de fonctions), Physique (notions de base, unités, électricité.et logiques), * Avoir des bases en Informatique (utiliser un ordinateur, suivre un algorithme simple). <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	Science et génie des matériaux	<p>Compétences générales</p> <ul style="list-style-type: none"> * Savoir utiliser les outils de base de technologie de l'information, * Avoir une maîtrise du français permettant d'acquérir de nouvelles compétences, * Être capable de travailler en équipe, * 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, * Maitriser 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.
DUT - Production	Science et génie des matériaux - arts appliqués	<p>Compétences générales</p> <ul style="list-style-type: none"> * Savoir utiliser les outils de base de technologie de l'information, * Avoir une maîtrise du français permettant d'acquérir de nouvelles compétences, * Être capable de travailler en équipe, * 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, * Maitriser 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.
DUT - Service	Carrières juridiques	<p>Compétences générales</p> <ul style="list-style-type: none"> * Détenir un bon niveau de culture générale, * 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. <p>Compétences techniques et scientifiques</p> <ul style="list-style-type: none"> * 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>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	Carrières sociales Option animation sociale et socio-culturelle	<p>Compétences générales</p> <ul style="list-style-type: none"> * Connaître le champ professionnel visé, * Être capable de s'engager, * Détenir un bon niveau de culture générale, * Avoir une maîtrise du français écrite et orale permettant d'acquérir de nouvelles compétences, <p>Compétences techniques et scientifiques</p> <ul style="list-style-type: none"> * Être motivé et avoir de la curiosité 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 en mode projet, en groupe, en lien avec des partenaires extérieurs, * Avoir initié une réflexion sur les différentes options du DUT CS. <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	Carrières sociales Option assistance sociale	<p>Compétences générales</p> <ul style="list-style-type: none"> * Connaître le champ professionnel visé, * Être capable de s'engager, * Détenir un bon niveau de culture générale,

		<p>* Avoir une maîtrise du français écrite et orale permettant d’acquérir de nouvelles compétences,</p> <p>Compétences techniques et scientifiques</p> <p>* Être motivé et avoir de la curiosité pour les actions dans le champ social, humanitaire et sociétal,</p> <p>* Avoir la capacité de décliner sous forme pratique les concepts abordés de façon théorique,</p> <p>* Être en capacité de travailler en mode projet, en groupe, en lien avec des partenaires extérieurs,</p> <p>* Avoir initié une réflexion sur les différentes options du DUT CS.</p> <p>Qualités humaines</p> <p>* Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques,</p> <p>* Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite.</p>
DUT - Service	Carrières sociales Option éducation spécialisée	<p>Compétences générales</p> <p>* Connaître le champ professionnel visé,</p> <p>* Être capable de s’engager,</p> <p>* Détenir un bon niveau de culture générale,</p> <p>* Avoir une maîtrise du français écrite et orale permettant d’acquérir de nouvelles compétences,</p> <p>Compétences techniques et scientifiques</p> <p>* Être motivé et avoir de la curiosité pour les actions dans le champ social, humanitaire et sociétal,</p> <p>* Avoir la capacité de décliner sous forme pratique les concepts abordés de façon théorique,</p> <p>* Être en capacité de travailler en mode projet, en groupe, en lien avec des partenaires extérieurs,</p> <p>* Avoir initié une réflexion sur les différentes options du DUT CS.</p> <p>Qualités humaines</p> <p>* Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques,</p> <p>* Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite.</p>
DUT - Service	Carrières sociales Option gestion urbaine	<p>Compétences générales</p> <p>* Connaître le champ professionnel visé,</p> <p>* Être capable de s’engager,</p> <p>* Détenir un bon niveau de culture générale,</p> <p>* Avoir une maîtrise du français écrite et orale permettant d’acquérir de nouvelles compétences,</p> <p>Compétences techniques et scientifiques</p> <p>* Être motivé et avoir de la curiosité pour les actions dans le champ social, humanitaire et sociétal,</p> <p>* Avoir la capacité de décliner sous forme pratique les concepts abordés de façon théorique,</p> <p>* Être en capacité de travailler en mode projet, en groupe, en lien avec des partenaires extérieurs,</p>

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

	- Arts	<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. <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.
DUT - Service	Gestion des entreprises et des administrations	<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, etc.), * 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 le goût de l'utilisation de l'outil informatique et de toutes nouvelles technologies, * S'intéresser au contexte économique et social national et international, * 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.

		<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"> * Savoir mobiliser / rechercher des connaissances relatives à la culture générale, * S'intéresser à l'actualité (politique, économique, culturelle, littéraire...). * Avoir une bonne aisance du français écrit et oral permettant d'acquérir de nouvelles compétences, * 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 des appétences dans les domaines ci-dessous. <ul style="list-style-type: none"> o Sciences humaines et sociales, Sciences de l'information et de la communication, Lettres (sociologie, psychologie sociale, anthropologie, sémiologie, communication, littérature, économie...), o Technologies de l'information et de la communication, o Culture numérique, o Fonctionnement des organisations, o Marketing, * Afin de réussir dans la formation. <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 information numérique dans les organisations	<p>Compétences générales</p> <ul style="list-style-type: none"> * Savoir mobiliser / rechercher des connaissances relatives à la culture générale, * S'intéresser à l'actualité (politique, économique, culturelle, littéraire...). * Avoir une bonne aisance du français écrit et oral permettant d'acquérir de nouvelles compétences,

		<p>* Avoir une connaissance suffisante de deux langues étrangères en particulier l'anglais permettant de progresser pendant la formation.</p> <p>Compétences techniques et scientifiques</p> <p>* Avoir des appétences dans les domaines ci-dessous.</p> <ul style="list-style-type: none"> o Sciences humaines et sociales, Sciences de l'information et de la communication, Lettres (sociologie, psychologie sociale, anthropologie, sémiologie, communication, littérature, économie...), o Technologies de l'information et de la communication, o Culture numérique, o Fonctionnement des organisations, o Marketing, <p>* Afin de réussir dans la formation.</p> <p>Qualités humaines</p> <p>* Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques,</p> <p>* Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite.</p>
DUT - Service	Information communication Option journalisme	<p>Compétences générales</p> <p>* Savoir mobiliser / rechercher des connaissances relatives à la culture générale,</p> <p>* S'intéresser à l'actualité (politique, économique, culturelle, littéraire...).</p> <p>* Avoir une bonne aisance du français écrit et oral permettant d'acquérir de nouvelles compétences,</p> <p>* Avoir une connaissance suffisante de deux langues étrangères en particulier l'anglais permettant de progresser pendant la formation.</p> <p>Compétences techniques et scientifiques</p> <p>* Avoir des appétences dans les domaines ci-dessous.</p> <ul style="list-style-type: none"> o Sciences humaines et sociales, Sciences de l'information et de la communication, Lettres (sociologie, psychologie sociale, anthropologie, sémiologie, communication, littérature, économie...), o Technologies de l'information et de la communication, o Culture numérique, o Fonctionnement des organisations, o Marketing, <p>* Afin de réussir dans la formation.</p> <p>Qualités humaines</p> <p>* Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques,</p> <p>* Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite.</p>

<p>DUT - Service</p>	<p>Information communication Option métiers du livre et du patrimoine</p>	<p>Compétences générales * Savoir mobiliser / rechercher des connaissances relatives à la culture générale, * S'intéresser à l'actualité (politique, économique, culturelle, littéraire...).</p> <p>* Avoir une bonne aisance du français écrit et oral permettant d'acquérir de nouvelles compétences, * Avoir une connaissance suffisante de deux langues étrangères en particulier l'anglais permettant de progresser pendant la formation.</p> <p>Compétences techniques et scientifiques * Avoir des aptitudes dans les domaines ci-dessous. o Sciences humaines et sociales, Sciences de l'information et de la communication, Lettres (sociologie, psychologie sociale, anthropologie, sémiologie, communication, littérature, économie...), o Technologies de l'information et de la communication, o Culture numérique, o Fonctionnement des organisations, o Marketing, * Afin de réussir dans la formation.</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>Information communication Option publicité</p>	<p>Compétences générales * Savoir mobiliser / rechercher des connaissances relatives à la culture générale, * S'intéresser à l'actualité (politique, économique, culturelle, littéraire...).</p> <p>* Avoir une bonne aisance du français écrit et oral permettant d'acquérir de nouvelles compétences, * Avoir une connaissance suffisante de deux langues étrangères en particulier l'anglais permettant de progresser pendant la formation.</p> <p>Compétences techniques et scientifiques * Avoir des aptitudes dans les domaines ci-dessous. o Sciences humaines et sociales, Sciences de l'information et de la communication, Lettres (sociologie, psychologie sociale, anthropologie, sémiologie, communication, littérature, économie...), o Technologies de l'information et de la communication, o Culture numérique, o Fonctionnement des organisations, o Marketing, * Afin de réussir dans la formation.</p>

		<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	Statistique et informatique décisionnelle	<p>Compétences générales</p> <ul style="list-style-type: none"> * Avoir un intérêt pour les données et le goût pour les études scientifiques appliquées et transdisciplinaires, * 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. <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	<p>Compétences générales</p> <ul style="list-style-type: none"> * Être capable de rechercher, structurer, analyser des informations issues de sources documentaires variées (presse, Internet, médias...), * Détenir un bon niveau de culture générale. * 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. <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	<p>Compétences générales</p> <ul style="list-style-type: none"> * Être capable de rechercher, structurer, analyser des informations issues de sources documentaires variées (presse,

	<p>franco-allemande en gestion touristique TEC2TOUR</p>	<p>Internet, médias...), * Détenir un bon niveau de culture générale. * 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.</p> <p>Compétences techniques et scientifiques * Connaitre, 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> <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>Techniques de commercialisation - Formation trinationale franco-germano-suisse IBM</p>	<p>Compétences générales * Être capable de rechercher, structurer, analyser des informations issues de sources documentaires variées (presse, Internet, médias...), * Détenir un bon niveau de culture générale. * 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.</p> <p>Compétences techniques et scientifiques * Connaitre, 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> <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>