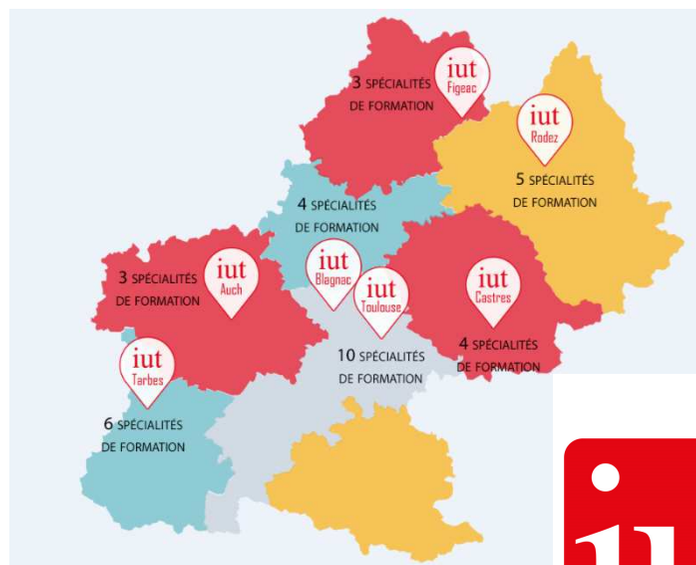


Webinaire

Mardi 9 février 2021 - De 10h à 12h

**Votre futur collaborateur est à
l'IUT de Castres !**



Toulouse
Auch, Bagnac,
Figeac, Rodez
Tarbes



CASTRES

UNIVERSITÉ TOULOUSE III

4 Départements à votre écoute

Chimie

**Métiers du
Multimédia et
Internet**

**Packaging
Emballage et
Conditionnement**

**Techniques de
Commercialisation**

L'alternance à l'IUT



UNIVERSITÉS DE TOULOUSE

Comment ça marche ?

Comment concrétiser mon projet ?

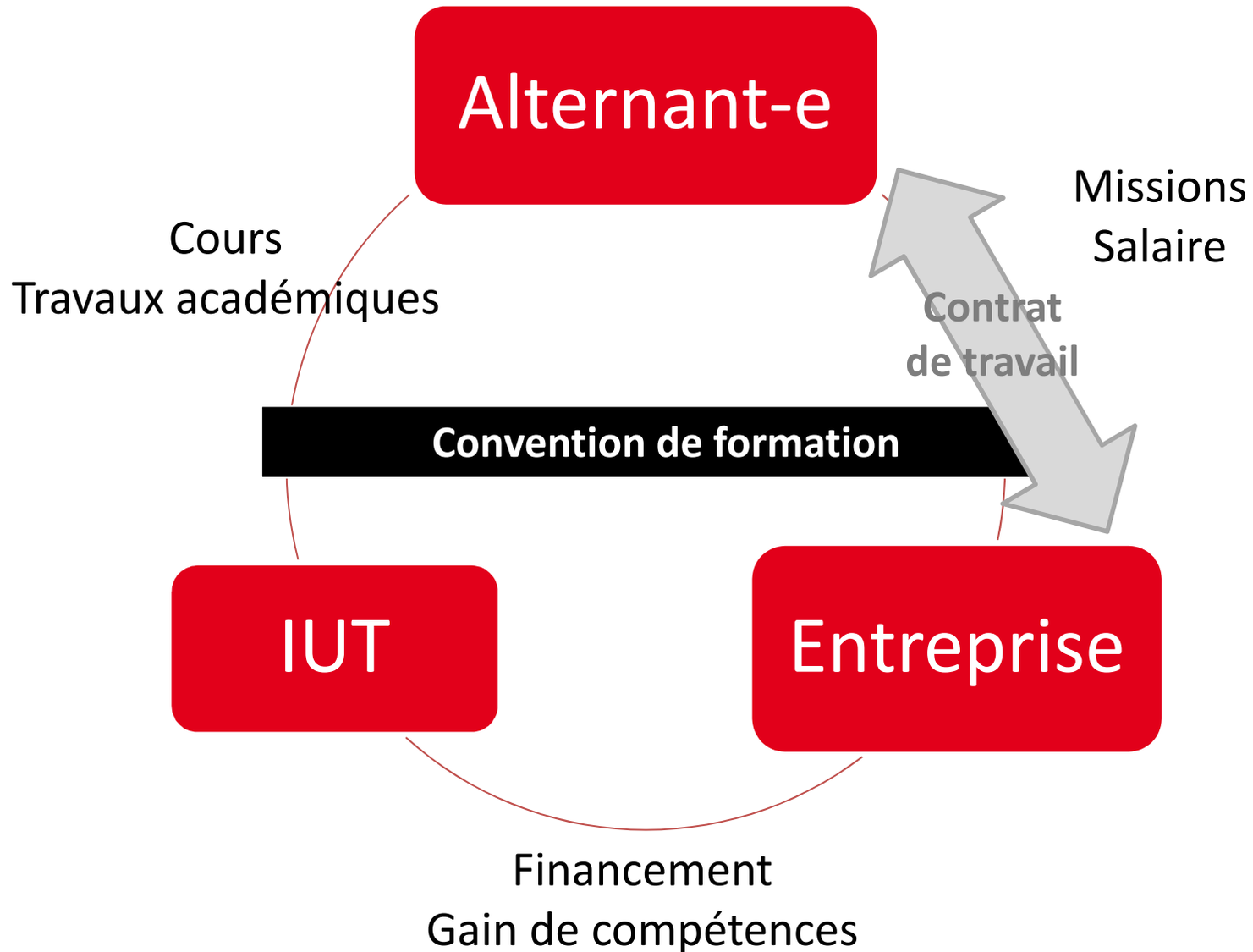
Pour tous les dispositifs de formation en alternance



- ✓ **Compétences**
- ✓ **Métier**



La relation d'alternance



Concrètement, comment ça se passe ?

Côté IUT ...



Frais de formation réglés par l'entreprise

Rythme propre à chaque formation

Assiduité obligatoire

Congés payés

Concrètement, comment ça se passe ?

Côté Entreprise ...

En contrat d'apprentissage pour les alternants de - de 30 ans

**Salaire minimum BRUT par mois en % du SMIC
soit 1 554,58 € par mois au 1^{er}/01/2021**

	De 18 à 20 ans	De 21 à 25 ans	De 26 à 29 ans
1 ^{ère} année	43 % 668,47 €	53 % 823,92 €	100 %
2 ^{ème} année	51 % 792,84 €	61 % 948,29 €	100 %
3 ^{ème} année	67 % 1 047,51 €	78 % 1 212,57 €	100 %

Des missions en entreprise adaptées au programme de formation et à la progression de l'alternant-e

Plus d'informations sur les contrats et les rémunérations :

Portail Gouvernemental de l'Alternance

Avantages et Aides pour les Entreprises

- Pré-recrutement (de l'alternance au CDI)
- Nouvelles compétences
- Nouvelles idées
- Source de responsabilisation et de
- Valorisation pour le tuteur
- Rémunération attractive (brut \simeq net)
- Partage de vos valeurs
- CDD sur la période de formation
- CDI possible
- Période d'essai de 45 jours effectifs en entreprise



Pour les entreprises du secteur privé:

- Allègement cotisations patronales, inclus contributions retraite et assurance chômage
- Pas d'indemnités de fin de contrat à verser
- **Si** Plan de relance 1 jeune 1 solution maintenu (8 000 €) prime à l'embauche
- Aide AGEFIPH pour embauche travailleur handicapé (4000€)

Statut et droits des alternants



Congés payés
Rémunération sur période IUT
Cotisations chômage et retraite
Mutuelle Salariale
Aide Personnalisée au Logement
Exonération de l'impôt / revenu
(dans la limite d'1 SMIC annuel)



Bourses
Logement en Cité U



Comment m'y prendre ?



Identifier mon besoin, les missions

Transmettre mon offre le + tôt possible à l'IUT

Etudier les différentes candidatures

Retourner la fiche d'engagement

A chaque étape, un accompagnement personnalisé avec l'IUT !

line.alayrac-benazech@iut-tlse3.fr

Bachelor Universitaire de Technologie



Le même choix de spécialités reconnues (GEA, TC, Chimie, Génie Civil...)

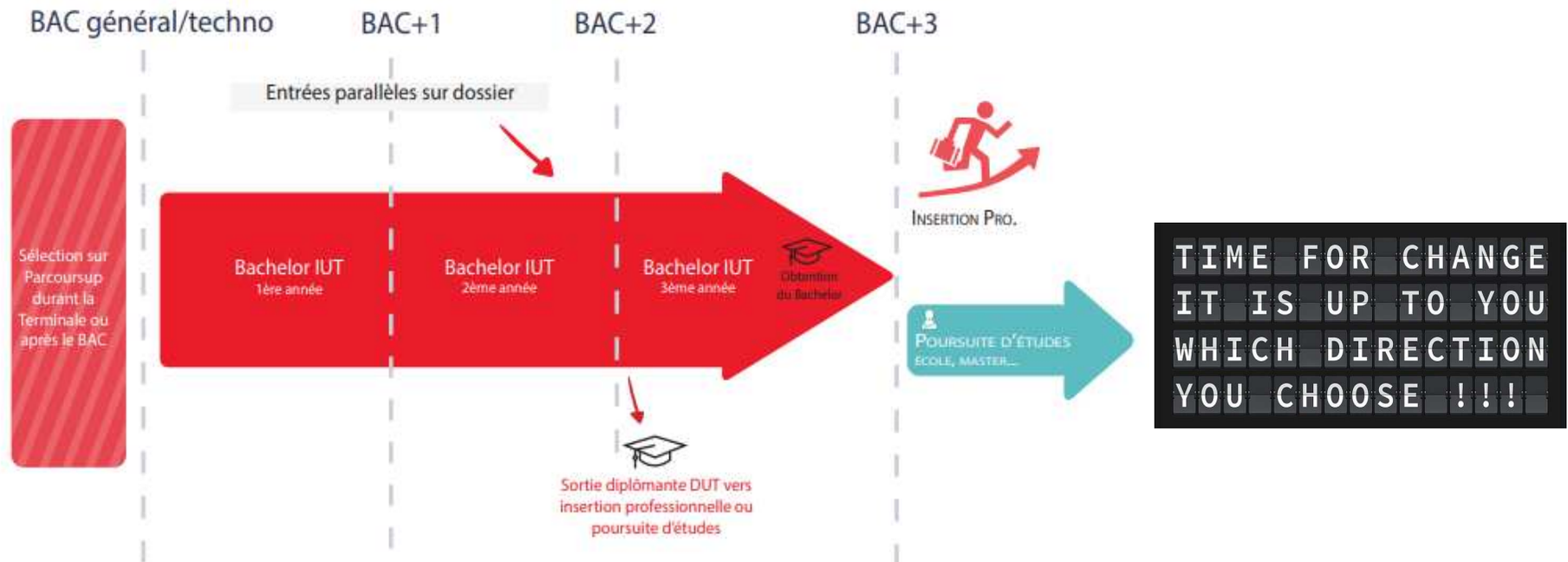


Une formation reconnue et des compétences recherchées par les entreprises



Une formation réalisable en alternance (le plus souvent en 2e et 3e année)

À la rentrée 2021...



TIME FOR CHANGE
IT IS UP TO YOU
WHICH DIRECTION
YOU CHOOSE !!!

Département de Chimie – IUT Paul Sabatier

Entrez dans la double culture universitaire et professionnelle!

Sébastien Genta, Responsable du département Chimie
sebastien.genta@iut-tlse3.fr



UNIVERSITÉ
TOULOUSE III
PAUL SABATIER



Université
de Toulouse

Département de Chimie – IUT Paul Sabatier

Nos missions, nos atouts

Nos missions:

- ❁ Former les étudiants aux métiers de la chimie et enjeux scientifiques de demain;
- ❁ Accompagner les étudiants dans leur projet personnel et professionnel;
- ❁ Promouvoir l'insertion professionnelle à Bac + 3 ans;
- ❁ Proposer des conditions d'études et de recherche proches de celles en entreprise.

Nos atouts:

- ❁ Un riche partenariat universitaire et industriel en France et à l'étranger ;
- ❁ Une équipe enseignante qualifiée et investie ;
- ❁ Un encadrement pédagogique personnalisé ;
- ❁ Un environnement d'études de qualité.



Département de Chimie – IUT Paul Sabatier

Quelques points de repère

Le département:

- ✿ Créé en **1992** sous l'impulsion des acteurs politiques et économiques locaux;
- ✿ Une équipe de **16** enseignants et enseignants chercheurs, **3** personnels administratifs et techniques;
- ✿ **BUT Chimie** à la rentrée 2021;
- ✿ **2** Licences professionnelles:
 - Contrôle Analyse Qualité (Synthèse et Analyse)
 - Génie de la Formulation



Ses étudiants:

- ✿ 1^{ère} année: recrutement de **80** néo-bacheliers + quelques profils atypiques;
(données Parcours Sup 2020: 80 places / 1200 dossiers)
- ✿ 2^{ème} année: **70** à **74** étudiants ;
- ✿ Profil: **1/3** Bac STL et **2/3** Bac S ;
- ✿ 3^{ème} année: **50aine** d'étudiants, alternants répartis sur les 2 LP.
- ✿ **80%** de poursuite d'études en LP
- ✿ **20%** de poursuite d'études longues (masters, écoles)
- ✿ **25%** de mobilité à l'étranger (stages UE et hors-UE, études via DUETE, S4 Canada)

Département de Chimie – IUT Paul Sabatier

Offre de formations

Bachelor Universitaire de Technologie – spécialité Chimie:

- ✿ A la rentrée de sept. 2021 pour le **BUT 1^{ère} année**
- ✿ Un diplôme repensé et articulé autour de l'approche par **compétences**
- ✿ **2000h** d'enseignements sur 3 années + **600h** de projet
- ✿ Focus sur **TP** et **projets** en lien étroit avec partenaires industriels
- ✿ Possibilité de **3 parcours** à Castres: Synthétiser – Analyser – Elaborer/Formuler
- ✿ 2^{ème} année: **8 à 10 semaines** de stage en entreprise / laboratoire / établissement public en France ou à l'étranger
- ✿ 3^{ème} année: **16 semaines** de stage OU **alternance** avec calendrier spécifique



Département de Chimie – IUT Paul Sabatier

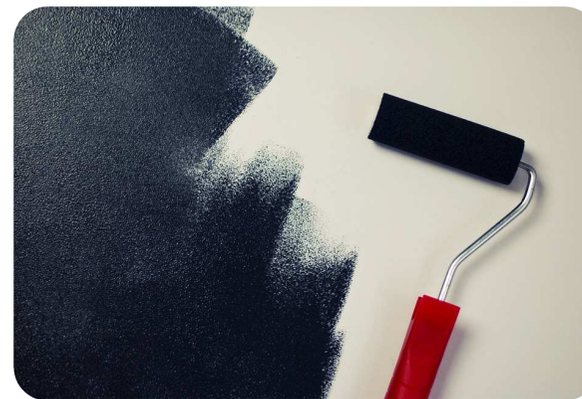
Nos Licences Professionnelles

	LP Contrôle Analyse Qualité Parcours: Synthétiser	LP Contrôle Analyse Qualité Parcours: Analyser	LP Génie de la Formulation Parcours: Elaborer
Effectifs 20_21	7	22	23
Statut	Alt (3) / FI (4)	Alt	Alt
Compétences	<ul style="list-style-type: none">✳ Transformer la matière;✳ Assurer le suivi réactionnel, purifier, caractériser par techniques adaptées;✳ Maîtriser la synthèse de polymères et molécules naturelles (agro-ressources).	<ul style="list-style-type: none">✳ Respecter un protocole d'analyse;✳ Utiliser des techniques d'analyse chimique adaptées;✳ Mettre en œuvre des méthodes de prélèvement et de préparation d'échantillon.	<ul style="list-style-type: none">✳ Choisir les matières 1ères et procédés adaptés;✳ Caractériser les prop. des matériaux/produits formulés;✳ Mettre en œuvre une démarche d'écoconception pertinente.

Département de Chimie – IUT Paul Sabatier

Nos Licences Professionnelles

	LP Contrôle Analyse Qualité Parcours: Synthétiser	LP Contrôle Analyse Qualité Parcours: Analyser	LP Génie de la Formulation Parcours: Elaborer
Métiers	Technicien chimiste en synthèse R&D, atelier prod. industrielle	Technicien chimiste en analyse R&D, contrôle qualité	Formulateur/-trice R&D, atelier prod. industrielle
Secteurs d'emploi	chimie fine, industrie pharmaceutique, arômes et parfums, cosmétiques, agroalimentaire, polymères et matériaux, pétrochimie.		cosmétiques, agroalimentaire, aéronautique, automobile, encres, colles, vernis, peintures, détergence, pharmaceutique, pétrochimie.



Département de Chimie – IUT Paul Sabatier

Offre de formations

LP Contrôle Analyse Qualité Parcours: Synthétiser

LP Contrôle Analyse Qualité Parcours: Analyser

LP Génie de la Formulation Parcours: Elaborer

Quelques-uns de nos partenaires

Evotec, Iolitec, Bayer, Sanofi, Novasep, Biosynthis

Coca-Cola, Biose Industries, Specific Polymers Analyses, Saint Gobain Isover, Fermentalg, Pure Laboratoire, L'Oréal

MAPEI, SOB, IMERYS, PFDC, Solvay, Adisseo, Arjo-Wiggins, Total, MAPAERO, MAESTRIA



Département de Chimie – IUT Paul Sabatier

Offre de formations

LP Contrôle Analyse Qualité:

- ✿ Formation en alternance ou initiale de 600h (dont PTUT)
- ✿ Contrôle continu
- ✿ Participation de nombreux industriels dans les enseignements (TD et TP)
- ✿ Partenariat étroit avec des entreprises locales, nationales et internationales: **MAPEI, SOB, IMERYS, PFDC, Solvay, Adisseo, Sterimed, Total, MAPAERO, MAESTRIA**
- ✿ Diplômes requis:
 - DUT Chimie, Génie Chimique, MP, Génie Biologique
 - BTS Anabiotech, Chimie
 - L2/L3 Chimie

LP Génie de la formulation:

- ✿ Formation en alternance de 430h dont environ 200h TP
- ✿ Contrôle continu
- ✿ Participation de nombreux industriels dans les enseignements (TD et TP)
- ✿ Partenariat étroit avec des entreprises locales, nationales et internationales: **MAPEI, SOB, IMERYS, PFDC, Solvay, Adisseo, Arjo-Wiggins, Total, MAPAERO, MAESTRIA**
- ✿ Diplômes requis:
 - DUT Chimie, Génie Chimique, MP, Génie Biologique
 - BTS Anabiotech, Chimie
 - L2/L3 Chimie



Département de Chimie – IUT Paul Sabatier

Travailler en collaboration avec le tissu industriel

BUT Chimie, un diplôme:

- formant les étudiants aux métiers de la chimie et les préparer aux enjeux scientifiques de demain;
- Axées sur l'approche par projets, la pratique et l'alternance;
- conçu afin de répondre aux attentes des partenaires du monde économique et industriel.

TOTAL
MAESTRIA
PIERRE FABRE
SYNDICAT MIXTE
ADISSEO AMATSIGROUP AB7
RATIER FIGEAC
SATYS MAPAERO
SANOFI
BOIS VALOR
COCA COLA



LA FILIÈRE MMI

Se former aux métiers du web et de la communication digitale

Vos contacts en MMI : contact.mmi@iut-tlse3.fr

Sylvie Trouilhet, sylvie.trouilhet@iut-tlse3.fr

Sandrine Michel, sandrine.michel@iut-tlse3.fr

Jean-Marie Pecatte, jean-marie.pecatte@iut-tlse3.fr

Une 3^{ème} année en *alternance*



un étudiant formé à
l'élaboration d'une stratégie
digitale, avec une
spécialisation en marketing
digital

DReAM

un étudiant formé au Design
et Réalisation d'Applications
web & Mobiles

Des compétences pluridisciplinaires autour de l'*internet*

- Comprendre les situations de communication, leur écosystème et les besoins des utilisateurs
- Concevoir
- Exprimer un message avec les médias numériques pour informer et communiquer
- Développer pour le web et les médias numériques
- Entreprendre dans le secteur du numérique



Les métiers de MMI

- Assistant chargé de communication digitale
- Assistant chef de projet web
- UI-UX designer
- Intégrateur web
- Développeur front-end et back-end

*Le couteau-suisse du digital en
PME.*



Un *lien* entre université et *entreprise* : les stages & l'alternance

Stage
1A et 2A

- 1^{ère} année : 3 semaines en février-mars
- 2^{ème} année : 22 mars au 4 juin 2021

Alternance
3A

- Com2Web
- Dream
- Bachelor : 2 ans

Département PEC
Packaging, Emballage et Conditionnement

G. Régnié - 9 février 2021

Département PEC (Site de CASTRES, (81))
Packaging, Emballage et Conditionnement
IUT 'A' Paul Sabatier
Université Paul Sabatier, Toulouse 3



CASTRES

Packaging
Emballage et
Conditionnement

UNIVERSITÉ TOULOUSE III



Département PEC – IUT (Site de Castres, (81))

Eléments historiques

- **2002 Création** du département GCE (Génie du Conditionnement et de l'emballage)
- **2004** Première promotion DUT GCE
- **2005 Installation de la CPN GCE** (Commission Pédagogique Nationale), structuration des axes métiers,- Packaging, Conception, Qualité, Logistique
- **2007 Bâtiments** pour accueillir le département GCE
- **2007** Licence Professionnelle **CAQ** (Contrôle Analyse Qualité)
- **2010** Licence Professionnelle **PALI** : Pilotage des Activités Logistiques Industrielles
- **2012 Nomination** : « **Packaging** Emballage et Conditionnement »
- **2013** Mise en place de la plateforme **ILIPACK**
- **2016** Licence Professionnelle **CQMPI**
- **2021 BUT (Bachelor Universitaire Technologique) Packaging**

PEC – Packaging Emballage et Conditionnement

Métiers et Domaines conceptuels

- **Métiers**

- **Packaging, Écoconception**
- **Qualité et Homologation, Logistique et Supply-Chain**

- **Domaines conceptuels**

- **Sûreté et Protection, Qualité, Gestion des Risques**
- **Écoconception et design industriel, Résistance des Matériaux, Biochimie, Cycle de vie, DAO, Design, Médiation**
- **Logistique, Information et Gestion, Management des Opérations**
- **Processus industriels, Automatisation, Lean Management**
- **Langues et International**
- **Economie Environnementale, Droit et Société**

Département PEC – IUT (site de Castres)

Formations du département PEC

- **BUT PACKAGING** Emballage et Conditionnement
 - Bachelor Universitaire Technologique (Licence Technologique)
Formation POST-BAC jusqu'à LICENCE, cohorte 28 étudiants
- **Licence Professionnelle PALI** (Alternance) - (« Option » BUT 3A)
 - Pilotage des Activités Logistiques Industrielles
 - Formation niveau BAC+3, cohorte 15 étudiants
- **Licence Professionnelle CQMPI** (Alternance) - (« Option » BUT 3A)
 - Formation niveau BAC+3, cohorte de l'option 15 étudiants

BUT (Bachelor Universitaire Technologique)

Packaging – Ecoconception, Homologation, Supply-Chain

- **Durée** - 6 Semestres (3 années scolaires) – Niveau L
- **Stage professionnel 2A** – 12 Semaines
- **Stage professionnel 3A** – 14 Semaines
- **Alternance possible en 3^{ème} Année**
- **Compétences développées**

**Écoconception, Industrialisation, Homologation et Qualité,
Logistique et Supply-Chain**

Département Packaging – IUT (site de Castres)

Plateforme Technologique et Recherche Packaging : ILIPACK



ILIPACK – Plateforme - Dpt PEC IUT - ICA – UPS

Plateforme pour l'expertise, la qualification et l'optimisation des solutions de Packaging, Emballage et Conditionnement (Systèmes Packaging) en intégrant les contraintes environnementales et de transport

Département PEC –IUT (site de Castres)

- **Former nos étudiants dans leurs métiers**
BUT Packaging, LPro CQMPI et PALI
- **Département PEC : Plateforme ILIPACK**
- **Recherche Technologique**
 - **PEC - IUT - UPS – ICA et CIRIMAT**

Département Packaging –IUT (site de Castres)

Merci

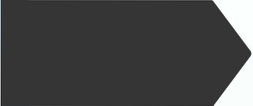


Département TC

Techniques de Commercialisation

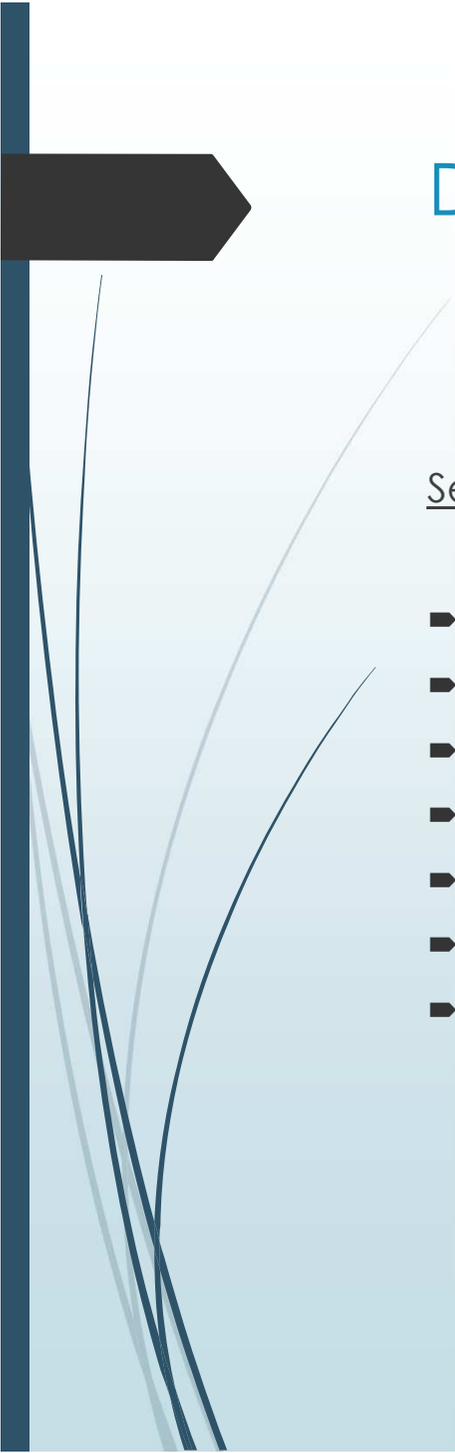
Nathalie Souf : Nathalie.souf@iut-tlse3.fr

Clémence Cheruy : clemence.cheruy@iut-tlse3.fr



Département TC

- Former les étudiants en vue d'occuper des postes de commerciaux polyvalents, autonomes et évolutifs
- Préparer une insertion professionnelle au niveau III ou une poursuite d'études
- Prépare dans toutes les étapes de la commercialisation :
 - étude de marché
 - vente
 - Stratégie marketing
 - communication commerciale
 - négociation achat et la négociation vente
 - relation client



Département TC

Secteurs d'activité :

- Banque, assurance, gestion de patrimoine
- Immobilier
- Import-export, transport
- Communication, évènementiel
- Grande distribution,
- Commerce de détail
- Industrie.



Département TC

Postes et métiers visés :

- ▶ Attaché commercial, conseiller commercial,
- ▶ Chargé de clientèle
- ▶ Assistant commercial
- ▶ Technico-commercial
- ▶ Négociateur
- ▶ Assistant marketing
- ▶ Chef de rayon

Nouveauté rentrée 2021





Marketing Digital & eBusiness

► Etablir une stratégie marketing digital

- Développer un plan stratégique
- Analyser l'environnement digital interne et externe
- Utiliser les outils et éléments de diagnostic
- Mettre en place un plan opérationnel relatif aux décisions et actions marketing

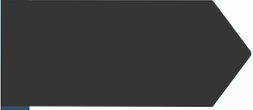
► Gérer une activité digitale

- Maîtriser le pilotage d'une offre digitale
- Gérer la relation client digitalisée
- Savoir utiliser les canaux de e-commercialisation
- Comprendre et proposer des modèles économiques adaptés à un environnement digital
- Maîtriser les leviers de marketing social et les outils adéquates



Marketing Digital & eBusiness

- ▶ **Développer un projet e-business**
- ▶ Adopter une vision stratégique partagée avec l'ensemble des parties prenantes
- ▶ En analysant d'un point de vue quantitatif et qualitatif les environnements spécifiques pour réussir un projet digital
- ▶ Développer une vision créative et innovante en utilisant les leviers web
- ▶ En s'intégrant dans un projet collectif



Les compétences

1. Etablir une stratégie marketing digital
2. Développer un projet e-business
3. Gérer une activité digitale

Priorité sur l'alternance !



Les métiers

- Web marketeur
- Chef de projet e-commerce
- Assistant e-marketing
- Assistant relation client
- Chargé d'affaires e-business
- Consultant webmarketing
- responsable de boutique en ligne

Coordonnées utiles

www.iut.univ-tlse3.fr

Line Alayrac-Benazech, Ingénieure en Développement de Partenariats Professionnel

line.alayrac-benazech@iut-tlse3.fr

07 60 17 45 04

Sébastien Genta, Responsable du Département Chimie

sebastien.genta@iut-tlse3.fr

Sandrine Michel, Responsable Licence Pro Communication Digitale et Webmastering

sandrine.michel@iut-tlse3.fr

Sylvain Barreau, Directeur des Etudes DUT MMI

sylvain.barreau@iut-tlse3.fr

Gwénaél Régnié, Responsable du Département PEC

Gwenael.regnie@iut-tlse3.fr

Clémence Cheruy, Co-Responsable Licence

Clemence.cheruy@iut-tlse3.fr



UNIVERSITÉ
TOULOUSE III
PAUL SABATIER



Université
de Toulouse