



TOULOUSE
ALBI AUCH CASTRES

IUT Paul Sabatier

Entrez
dans la **Double Culture**
universitaire
et professionnelle...

Plus de 5000 étudiants
en DUT et Licence
Professionnelle

- Encadrement pédagogique
- Stages pratiques
- Insertion professionnelle
- Poursuite d'études



Université
Paul Sabatier
TOULOUSE III

Bienvenue à l'IUT!



Jean-François Mazoin,

Directeur de l'IUT Paul Sabatier
et Président de l'ADIUT ⁽²⁾

L'IUT Paul Sabatier, créé en 1967, représente aujourd'hui le plus important IUT de France, tant par sa taille que par la diversité des formations qu'il propose : 14 DUT ⁽¹⁾ différents et 34 licences professionnelles à plus de 5300 étudiants sur les sites de Toulouse, Auch, Castres et Albi. Au sein de ce grand ensemble, chaque spécialité est organisée en département d'enseignement constitué d'une équipe pédagogique de taille réduite qui connaît les étudiants et peut ainsi se consacrer à leur réussite.

Rattaché à l'Université Paul Sabatier, notre IUT participe aussi, avec ses nombreux enseignants-chercheurs, à la qualité de la recherche et de l'innovation en Midi-Pyrénées dans les Pôles d'excellence du PRES Université de Toulouse ⁽³⁾.

Depuis quarante-cinq ans, les IUT ont fait la preuve de leur pertinence et leur meilleur ambassadeur est le million de diplômés de DUT et de Licences professionnelles. Leur force est d'avoir su évoluer en permanence au point d'apparaître parmi les formations universitaires les plus innovantes tout en conservant « l'esprit IUT ⁽⁴⁾ » intact.

Grâce à leur liaison permanente avec les entreprises régionales et nationales, les IUT préparent à une insertion professionnelle immédiate de qualité. Et en proposant une formation universitaire de haut niveau, les IUT donnent aussi aux étudiants les atouts nécessaires pour une poursuite d'études ou une évolution professionnelle future.

En permettant à la fois une insertion professionnelle à Bac + 2 ou Bac + 3 et des poursuites d'études courtes ou longues, les IUT offrent donc aux étudiants des parcours sécurisés et adaptables au projet professionnel que chacun construit progressivement.

Si vous souhaitez partager avec nous cette double culture universitaire et professionnelle, soyez les bienvenus à l'IUT pour y construire votre parcours de réussite.

1 - Diplôme Universitaire de Technologie

2 - Assemblée des Directeurs d'IUT

3 - Pôle de Recherche et d'Enseignement Supérieur

4 - Depuis mai 2010, les IUT éditent 4 fois par an « Espr'IUT », magazine national de 68 pages, valorisant toutes les initiatives du réseau des IUT de France.



un passeport pour la réussite...

Le DUT (Bac +2)

Qualification de technicien supérieur en Formation initiale, en Alternance ou en Formation continue

4 semestres d'enseignement

20 % de cours magistraux

50 % de travaux pratiques et dirigés

30 % de projets et stages

92 %* des dirigeants plébiscitent les formations IUT

*Sondage IFOP, janvier 2007

La Licence Professionnelle (Bac +3)

Qualification intermédiaire entre technicien supérieur et ingénieur, en Formation initiale, en Alternance ou en Formation continue

2 semestres d'enseignement

10 % de cours magistraux

30 % de travaux pratiques et dirigés

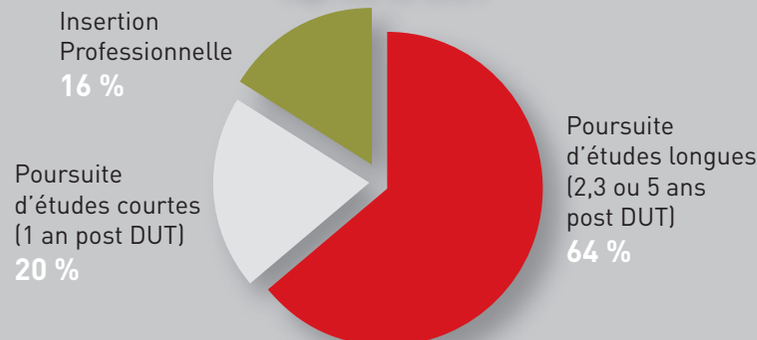
60 % de projets et stages

Le devenir des diplômés de l'IUT A Paul Sabatier ⁽³⁾ ...

90 %

des diplômés qui s'insèrent professionnellement après le DUT trouvent un emploi **en moins de 2 mois**

Après le DUT



96 %

des diplômés qui s'insèrent professionnellement après la Licence Professionnelle (LP) trouvent un emploi **en moins de 2 mois**

(3) Etude de l'OVE (Observatoire de la Vie Etudiante) de l'Université Paul Sabatier : diplômés 2007



des valeurs...

La cohésion nationale

L'implication locale

L'esprit d'équipe



Le goût d'innover...

L'atout technologique

Le DUT, seul diplôme universitaire à définition nationale, s'est imposé partout en France comme une référence de qualité (1 million de diplômés).

- Les IUT implantés dans plus de 200 villes en France sont devenus les partenaires des entreprises sur les territoires en matière de formation et de recherche. Le réseau national des IUT fédère tous les IUT de France et exporte le modèle IUT en Europe, Afrique, Amérique latine. L'IUT Paul Sabatier propose 14 spécialités différentes de DUT dans 4 villes de Midi-Pyrénées.

La LP, une licence taillée sur mesure pour l'insertion professionnelle.

- Depuis 10 ans, en partenariat avec les entreprises, les IUT ont créé 1300 Licences Professionnelles en France afin de répondre aux besoins du marché du travail en cadres intermédiaires. L'IUT Paul Sabatier propose 34 Licences Professionnelles dans les secteurs secondaires et tertiaires.

Des équipes pédagogiques pour se consacrer à la réussite des étudiants.

- Chaque spécialité est organisée autour d'une équipe pédagogique de taille réduite qui connaît les étudiants. Les enseignants, enseignants-chercheurs et professionnels assurent la continuité avec le lycée, la relation à la recherche et le lien permanent au monde professionnel.

Une pédagogie qui allie enseignement théorique et mise en pratique, capacité de réflexion et d'action.

- Les IUT sont synonymes de travail en petit groupe, suivi des étudiants, Projet Personnel et Professionnel de l'Étudiant, projets tuteurés, stages... L'IUT Paul Sabatier, c'est aussi des ressources pédagogiques sur www.iutenligne.net ou sur la plateforme pédagogique Moodle www.iut-tlse3.fr/moodle, un Centre des Relations Internationales et de Langues, des stages à l'étranger...

... l'accueil et la réussite de publics diversifiés

une référence...



la marque 

... universitaire

- Un statut étudiant
- Des formations réparties en semestres et ECTS* intégrées au schéma européen LMD**
- Des enseignants-chercheurs travaillant dans les grands laboratoires de recherche de Midi-Pyrénées
- Des relations internationales avec près de 50 pays : 1 étudiant sur 10 en séjour d'études, ou stage à l'étranger
- Une offre de formation très large dans les secteurs industriels et tertiaires

*ECTS European Credit Transfer System

**LMD Licence-Master-Doctorat



... professionnelle

- Plus de 40 ans de partenariat avec les branches professionnelles et les entreprises
 - Elaboration des programmes
 - Participation aux enseignements
 - Encadrement de projets, stages...
 - Participation aux jurys
 - Evaluation des formations
- Des plateformes technologiques de haut niveau
- Des projets et stages professionnels intégrés au cursus



... pédagogique

- 30h d'enseignement en petits groupes par semaine
- Encadrement rapproché des étudiants
- Contrôle continu des connaissances
- Choix de modules en fonction du Projet Personnel et Professionnel de l'Etudiant
- Travail en autonomie et en équipe projets
- Tutorat et dispositifs d'aide à la réussite
- Plusieurs voies possibles : formation initiale, continue, en alternance, en cours du soir ou par la VAE*
- Equipes pédagogiques mixtes : 50 % enseignants-chercheurs, 30 % enseignants du second degré, 20 % professionnels
- Ressources variées à disposition : ENT**, IUT en ligne, plateforme pédagogique Moodle, centre de ressources multimédia de langues, centre de documentation, salles informatiques...
- 80 % de réussite aux diplômes

*VAE Validation des Acquis de l'Expérience

**ENT Environnement Numérique de Travail

L'IUT Paul Sabatier en quelques chiffres

5400

étudiants

400

enseignants titulaires

180

personnels administratifs
et techniques

850

intervenants professionnels



toutes les formations

Télécharger toutes les
fiches détaillées des
formations depuis :
www.iut-tlse3.fr

18 Départements

52 Diplômes

TOULOUSE (Ponsan)

Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII)

DUT* GEII

LP** « Ingénierie des Systèmes de Radiocommunication »

Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA)

DUT GEA

LP « Gestion des Ressources Humaines et Mobilité Internationale »

Information-Communication (Info-Com)

DUT Info-Com

LP « Information, Documentation, Ecritures et Images Spécialisées en Sciences et Techniques »

Licence L3 « Information-Communication »

Mesures Physiques (MP)

DUT MP

LP « Instrumentation et Tests en Environnement Complexe »

LP « Métrologie et Qualité de la Mesure »

Techniques de Commercialisation (TC)

DUT TC

LP « Commercialisation des Produits et Services Industriels »

LP « Distribution : Management et Gestion de Rayon »

LP « Entreprenariat en TPE »

TOULOUSE (Rangueil)

Génie Civil (GC)

DUT GC

LP « Conception des Installations de Génie Climatique »

LP « Conducteur de Travaux Bâtiment »

LP « Constructions et Finitions à Caractère Esthétique »

LP « Infrastructures Routières et Réseaux »

LP « Rénovation Energétique de l'Habitat »

Génie Chimique et Génie des Procédés (GCGP)

DUT GCGP

LP « Ingénierie des procédés pour la Chimie, la Pharmacie, l'Environnement et pour la Valorisation des Agro-Ressources »

*DUT = Diplôme Universitaire de Technologie ** LP = Licence Professionnelle

Ouverture en projet

Génie Mécanique et Productique (GMP)	DUT GMP
	LP « Techniques Industrielles en Aéronautique et Spatial »
Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA)	DUT GEA
	LP « Chargé de clientèle »
	LP « Management de la Qualité du Service »
Informatique	LP « Métiers de Gestion et d'Administration dans l'Immobilier »
	DUT Informatique
	LP « Administration et Gestion des Bases de Données »
	LP « Qualité du logiciel »
ALBI	LP « Sécurité des Réseaux et des Systèmes »
Techniques de Commercialisation (TC)	DUT TC
	LP « Chargé de Clientèle »
AUCH	
Hygiène - Sécurité - Environnement (HSE)	DUT HSE
	LP « Construction Bois et Environnement : méthode et mise en œuvre »
	LP « Métiers de la Santé au Travail »
Génie Biologique (GB)	DUT GB
	LP « Génie Géomatique pour l'Aménagement du Territoire »
	LP « Gestion de la Production Agricole dans le Respect de l'Environnement »
	LP « Qualité et Sécurité Sanitaire des Aliments »
Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA)	DUT GEA
	LP « Assistant de Gestion Import-Export »
	LP « Gestion financière et Commerciale des Risques de l'Organisation »
CASTRES	
Chimie	DUT Chimie
	LP « Chimie, Analyse et Qualité »
	LP « Génie de la Formulation »
Génie du Conditionnement et de l'Emballage (GCE)	DUT GCE
	LP « Pilotage des Activités Logistiques Industrielles »
Services et Réseaux de Communication (SRC)	DUT SRC
	LP « Conception et Intégration de Services et Produits Multimédia »
Techniques de Commercialisation (TC)	DUT TC

L'IUT propose également des Diplômes d'Université (DU) en formation continue.

Tous les détails sur nos fiches formations sur www.iut-tlse3.fr



carrefour de compétences...

L'ambition des IUT, c'est un objectif de formation technologique de haut niveau appuyée sur un lien fort à la recherche et un partenariat permanent avec le monde professionnel.

Parmi les **400** enseignants de l'IUT Paul Sabatier plus de **250** sont aussi chercheurs dans tous les grands domaines des laboratoires de Midi-Pyrénées :

- Chimie et procédés
- Communication, sciences humaines
- Didactique des langues
- Ecologie
- Electronique, électrotechnique, automatique
- Gestion, Economie, Droit
- Informatique
- Mathématiques et applications
- Mécanique et ingénierie
- Physique
- Science des matériaux du génie civil
- Science de la terre et de l'environnement
- Science de la vie et de la santé

Entreprises

Enseignement professionnel, stages, projets

Innovation, transfert de technologie



IUT

Formation IUT

Enseignement scientifique

Laboratoires de Recherche

L'IUT héberge **8** laboratoires et équipes de recherche et plusieurs plateformes de transfert de technologie



... sur 4 sites en Midi-Pyrénées

Site d'Auch

- Situé au cœur de la ville
- Locaux modernes, spacieux et très bien équipés
- Nombreux plateaux techniques et ateliers de TP
- Petits effectifs garantissant une qualité d'études très appréciée des étudiants
- Restaurant universitaire neuf
- Ville à taille humaine, offrant des possibilités de sorties variées dans un cadre très animé (festivals, cinéma, musique, théâtre, cafés...)
- Maison du logement, bibliothèque, locaux sportifs et gratuité des transports mis à disposition par la ville



Site d'Albi

- Situé sur le campus de l'université Jean-François Champollion au Centre de Formation des Apprentis (CFA)
- Dans une ville étudiante en pleine expansion (Université Champollion, Ecole des Mines, IUFM, IFSI...)
- A deux pas de la gare SNCF et à 5 minutes du centre-ville en bus
- Restaurant, résidence et cafétéria universitaires
- Parc locatif très varié et accessible
- Albi, site classé au patrimoine mondial de l'Unesco, joyau culturel et historique, avec une large gamme d'activités
- Nombreux équipements sportifs...



81

Site de Castres

- Situé sur le campus de "Borde-Basse" à 5 minutes du centre-ville (bus gratuits)
- Locaux très modernes, fonctionnels et spacieux
- Petits effectifs garantissant une qualité d'études très appréciée des étudiants
- Nombreux plateaux techniques et ateliers de TP
- Centre de documentation universitaire, centre de langues multimédia
- Large gamme d'activités sportives et culturelles proposée aux étudiants du bassin Castres-Mazamet
- Restaurant et cité universitaires neufs
- Point d'information "logement" mis à disposition par les collectivités locales



32

31

Site de Toulouse

- Situé sur le campus de l'université Paul Sabatier dans les quartiers Ponsan et Rangueil
- Centre des Relations Internationales et de Langues
- Nombreux plateaux techniques et ateliers de TP
- Restaurants, cafétérias, cités U, résidences universitaires
- Nombreuses activités culturelles et sportives accessibles directement depuis le campus
- Ligne B de métro vers le centre-ville





nos diplômés en parlent...

Sophie R.

DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle, Toulouse 2007

Après mon bac STI, je suis venue à Toulouse pour faire un DUT GEII. J'ai ensuite choisi de faire une LP Conception et Commande des Systèmes Electriques Embarqués, toujours à Toulouse. Cette 3^{ème} année m'a permis d'approfondir mes connaissances en automatique et informatique industrielle.

Depuis 2 ans, je suis en CDI chez SPIE, Département Aéronautique ; société dans laquelle j'avais d'ailleurs fait mon stage de fin d'études.

Je suis aujourd'hui "automaticienne", mon métier consiste à concevoir et réaliser des machines industrielles qui aident à la fabrication des avions. Petit clin d'œil, je viens d'épouser un ancien de GEII, j'ai donc profité doublement de mes études à l'IUT, sur le plan personnel et professionnel ! »

Florent B.

DUT Gestion des Entreprises et des Administrations option PMO*, Auch 2008

A l'issue de mon DUT, une proposition d'emploi en tant que gestionnaire de stocks m'a été faite par une entreprise de négoce agricole, filiale du groupe coopératif Vivadour (Gazax, Gers) dans laquelle je venais d'effectuer mon stage. J'ai commencé avec un CDD de 6 mois, puis j'ai signé un CDI. Grâce aux compétences acquises en DUT, notamment en informatique de gestion, en comptabilité et gestion de stocks, puis à celles obtenues au cours de nombreuses formations suivies une fois en entreprise, je vise maintenant un poste de responsable de silo. »

*PMO = Petite et Moyenne Organisation

Martine B.

DUT Informatique, Toulouse 1985

Après mon DUT, j'ai poursuivi mes études à l'Université Paul Sabatier de Toulouse jusqu'au DESS d'informatique fondamentale. J'ai commencé à travailler en tant qu'ingénieur de développement et je suis ingénieur qualité depuis 10 ans. En 2003, j'ai intégré SILOGIC, société de services qui a rejoint le groupe AKKA Technologies. S'il est vrai que d'autres filières, moins techniques, permettent d'accéder au domaine de la qualité, les connaissances informatiques (logiciel et matériel) acquises durant mes études sont un plus pour comprendre les problèmes, aider les équipes et proposer des solutions pertinentes. Mon parcours démontre que les femmes ont tout à fait leur place dans ce métier ! »

Cédric P.

DUT Génie du Conditionnement et de l'Emballage, Castres 2006

Je suis aujourd'hui en poste à Parfums Givenchy (Groupe LVMH) en qualité de Chef de projet Développement Packaging. Je dois en grande partie ma réussite professionnelle à la formation acquise à l'IUT de Castres au sein du DUT GCE.

Cette formation pluridisciplinaire en packaging, avec 3 grands axes (conception, qualité et logistique), m'a permis de compléter mon cursus par un titre d'Ingénieur acquis à l'Ecole Supérieure d'Ingénieurs en Emballage et Conditionnement. Les 2 atouts majeurs de la formation GCE :

- une formation tournée vers le monde professionnel et industriel tout en préparant à une poursuite d'études ,
- la richesse de son programme et la qualité des enseignements. »

Entrez à l'IUT !

Tous les ans les IUT recrutent

Pour préparer un DUT :

- des bacheliers dans le cadre de la procédure Admission Post-Bac
www.admission-postbac.fr
- des personnes ayant un niveau bac+2 dans le cadre d'une Année Spéciale (DUT en 1 an)

www.iut-mpy.net

- des personnes dans le cadre des cours du soir (formation continue)

www.ipst.fr

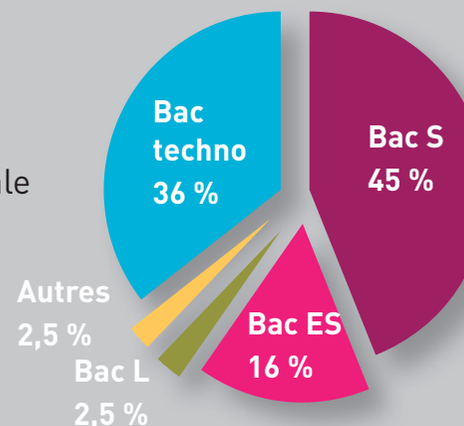
Pour préparer une LP :

- des titulaires d'un BAC + 2 ou équivalent
- des personnes dans le cadre de la formation continue (salariés ou autres situations)

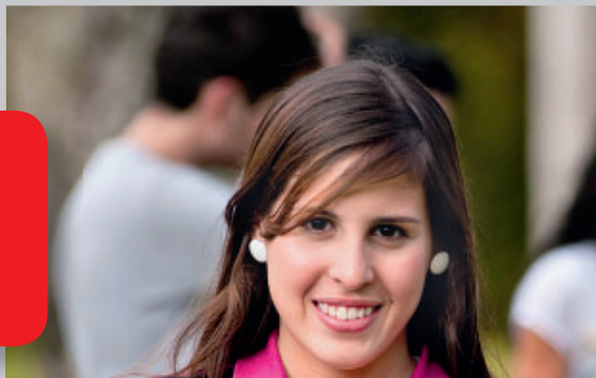
www.iut-mpy.net

Les cours commencent généralement **début septembre** et se terminent **fin juin**.

Chaque année l'IUT organise des **journées portes ouvertes** pour répondre à toutes vos questions, rencontrer enseignants et étudiants.



Les étudiants de l'IUT sont issus de **bacs technologiques** et de **bacs généraux**.



Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.iut-tlse3.fr !

Albi

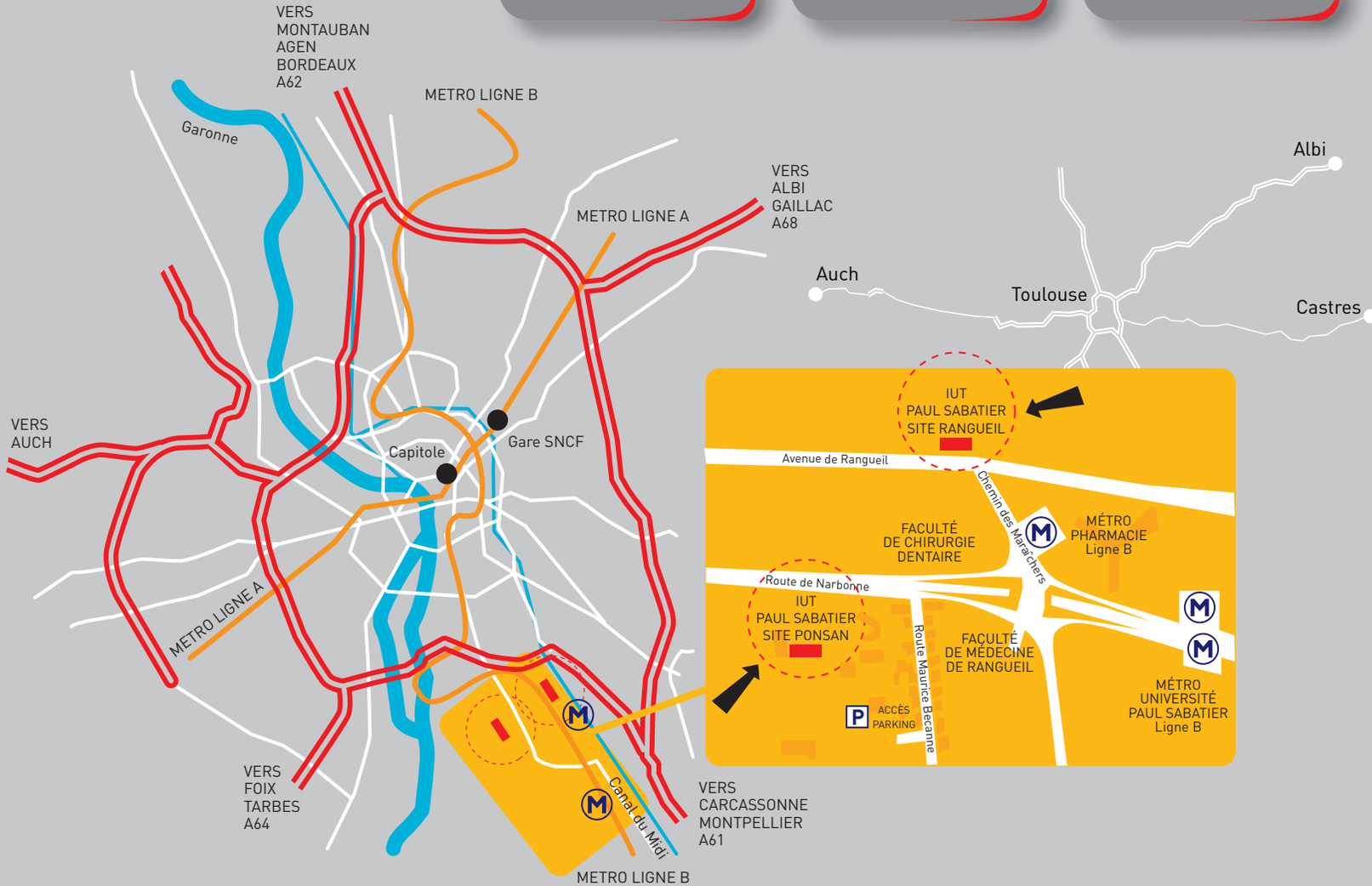
CFA
Place de Verdun
81100 Albi
05 63 38 91 78

Auch

24 rue d'Embaquès
32000 Auch
05 62 61 63 00

Castres

Avenue Georges
Pompidou
81104 Castres
05 63 62 11 50



**IUT Paul Sabatier
Toulouse**

Site Ponsan
• **Accueil/Administration**
115 route de Narbonne
31077 Toulouse cedex 4

Site Rangueil
133 A avenue de Rangueil
31077 Toulouse cedex 4

www.iut-tlse3.fr
05 62 25 80 00
contact.communication@iut-tlse3.fr



TOULOUSE
ALBI AUCH CASTRES

UNIVERSITÉ TOULOUSE III