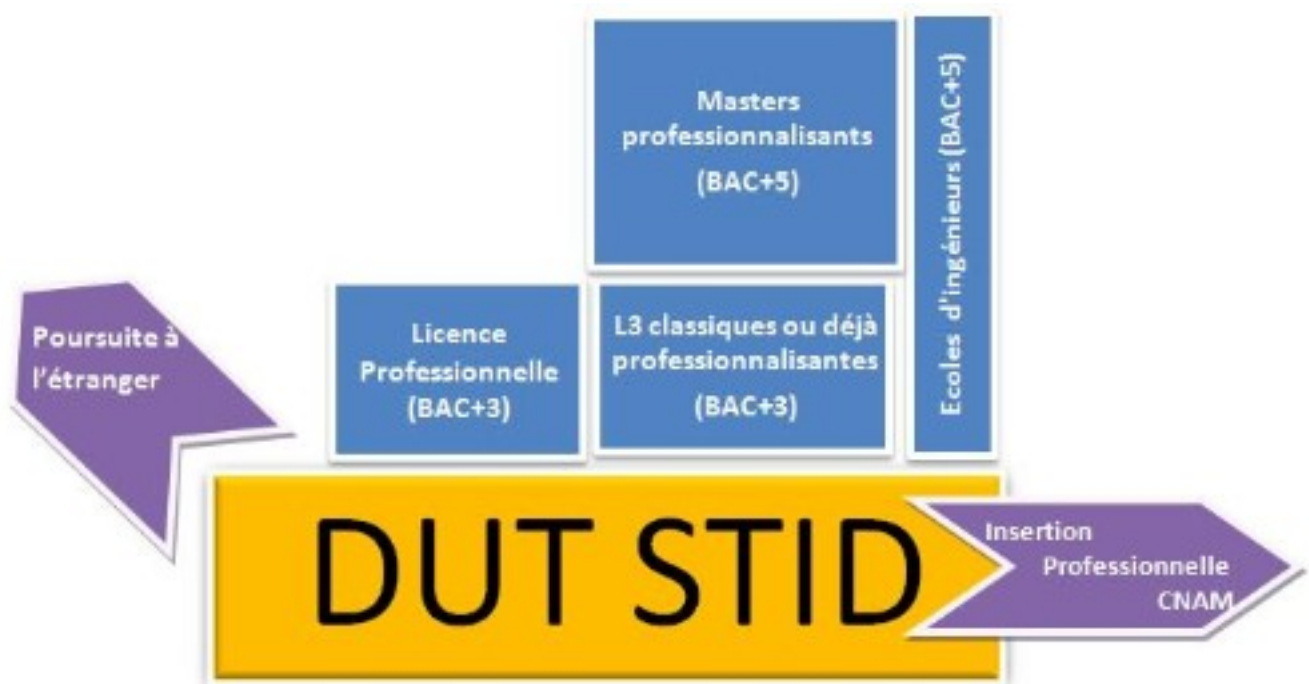
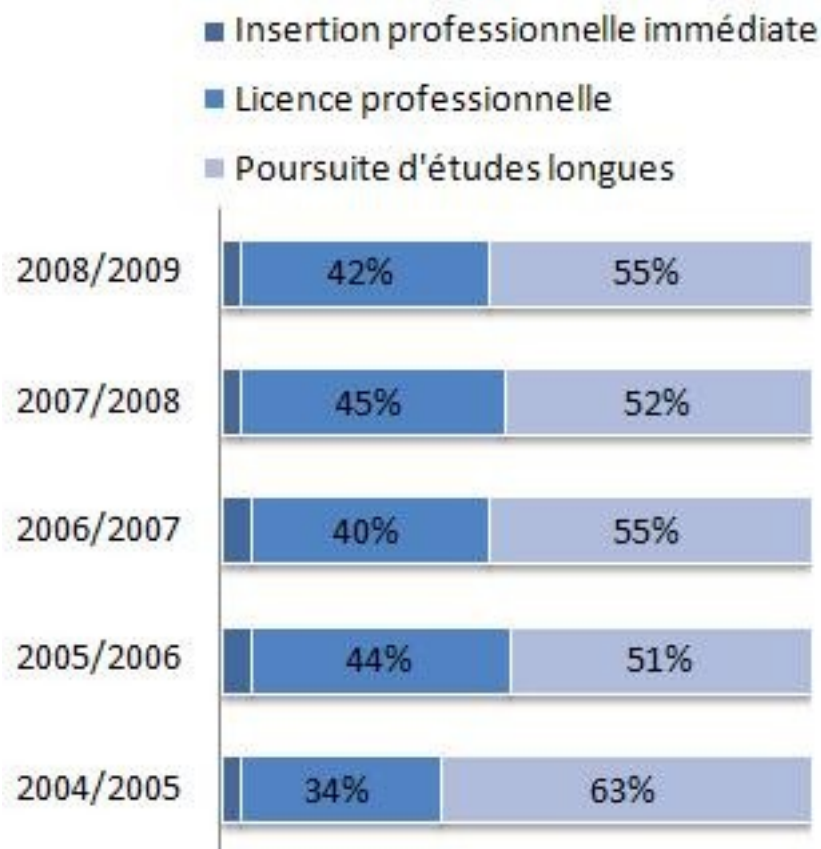


Poursuites d'études



Avec le développement des Licences Professionnelles (LP), très peu de titulaires d'un DUT cherchent aujourd'hui à s'insérer directement sur le marché du travail. A Pau, environ 40 à 45% de nos étudiants du DUT STID poursuivent vers les LP. Les autres (un peu plus de la moitié) décident de s'engager vers des études longues (Ecoles d'ingénieur, Master Pro) en repartant vers une L3 classique (MASS, Info, Eco-Gestion,...) ou vers une L3 plus professionnalisante.



La liste suivante, inspirée en général des parcours d'anciens du STID de Pau, n'est pas exhaustive : des formations sont créées tous les ans, d'autres peuvent changer. Le site de l'[Onisep](#) permet de vérifier ces informations ou d'effectuer de nouvelles recherches.

Cinq catégories ont été distinguées.

Les Licences Professionnelles

Les Licences Professionnelles sont des années de spécialisation et d'insertion donnant un niveau BAC+3. Quand elles ne sont pas en alternance, elles se terminent par un stage d'au moins 4 mois. Tous les départements STID proposent des Licence Professionnelles adaptées à un parcours STID, mais ce ne sont pas les seules...

Licences Professionnelles proposées par un département STID

Consultez la liste officielle sur [STID France](#)

SID avec éventuellement orientation Marketing, Commerce, Enquêtes, Sondages

- * **Grenoble** : Études Statistiques, Sondages et Marketing
- * **Lyon** : Chargé d'Études Statistiques

- * **Menton** : Statistique et Informatique Décisionnelle (+ Laurea Statistica et Trattamento Informatico dei Dati)
- * **Metz** : Statistique et Informatique Décisionnelle, application de la statistique au marketing
- * **Niort** : Statistique Commerciale
- * **Paris** : Data Mining / Décision et traitement de l'information
- * **Roubaix** : Statistique et Informatique Décisionnelle
- * **Vannes** : Statistique Décisionnelle en Marketing

Santé, Biostatistiques

- * **Grenoble** : Biostatistique
- * **Lisieux** : Biostatistique, Statistique et Informatique appliquées au monde du vivant
- * **Metz** : Statistique et Informatique Décisionnelle, application de la statistique aux sciences de la vie
- * **Paris** : Statistique et Informatique Décisionnelles pour la Santé
- * **Vannes** : Statistique et Informatique pour la Santé

Information Géographique

- * **Carcassonne** : Traitement de l'Information Géographique
- * **Carcassonne** : Systèmes d'Information Géographique orientés Web
- * **Grenoble** : Études Statistiques et Systèmes d'Information Géographique

Informatique

- * **Vannes** : Conception de Systèmes décisionnels

Qualité

- * **Pau** : Statistique et Informatique Décisionnelle pour le Management de la Qualité
- * **Roubaix** : Qualité Totale

Autres exemples de Licences Professionnelles

Statistique protection sociale

- * **Niort** : Statistique de la Protection Sociale

Aménagement Géographie

- * **Le Mans** : Analyse des données géo-référencées
- * **Lyon** : Aménagement du territoire et urbanisme
- * **Orléans** : Cartographie, topographie et SIG

Informatique

- * **Bayonne, Bordeaux** : Systèmes Informatiques et Logiciels

Qualité

- * **Rochefort** : Animateur Qualité

Banques Assurances

- * **Bayonne** : Assurance, Banque, Finance

Poursuites d'études longues via un parcours professionnalisant

Ecoles d'ingénieurs

Statistique et Informatique

- * **Rennes** : ENSAI – École Nationale de la Statistique et de l'Analyse de l'Information
- * **Lille** : Polytech'Lille (École universitaire d'ingénieurs de Lille) – Filière : Génie informatique et statistique
- * **Lyon, Toulouse** : INSA (avec spécialité statistique et /ou informatique)

Informatique

- * **Clermont Ferrand** : ISIMA (Institut Supérieur d'Informatique de Modélisation et de leurs Applications)
- * **Tours** : Polytech'Tours
- * **Nice** : Polytech'Nice
- * **Toulouse** : ENSEEIHT
- * **Bordeaux** : ENSERB
- * **Pau** : EISTI
- * **Paris** : ENSIIE

Informatique et santé

- * **Castres** : ISIS (Informatique et Systèmes d'Information pour la santé)

Commerce

- * **Pau, Amiens,...** : SUP de Co (concours passerelles)
- * **Bordeaux** : INSEEC

Master Pro avec L3 professionnalisant (anciens IUP pour la plupart)

Statistique, Informatique

- * **Toulouse III** (Statistique et Informatique Décisionnelle) : L3 & Master SID
- * **Vannes** (ISD : Ingénierie Statistique et Décisionnelle) : L3 Math Info Stat & Master STIC

Statistique, Informatique & Économie

- * **Lyon** (IDS : informatique Décisionnelle et Statistique) : L3 Sciences Economiques de Gestion (parcours IDS) & Master IDS IIDEE (Ingénierie Informatique pour l'aide à la Décision et de l'Évaluation Économique)
- * **Lille I** (SIAD : Économie et Management des Entreprises Spécialité : Systèmes d'Information et Aide à la Décision) : Admission dès la L3
- * **Lille III** (IIES : Ingénierie de l'Information Économique et Statistique) : Admission dès la L3 (licence Eco-Gestion parcours IIES & Master IIES)

Statistique & Économie

- * **Toulouse** (Magistère d'économiste statisticien) : Admission en L3
- * **Evry** (IES : Ingénierie Économique et Statistique) : Admission en L3

Statistique & Assurance

- * **Niort** (Statistique et Actuariat appliqués aux Risques en Assurance Dommages et Santé) : L3 Statistique et Traitement des Données en Assurance et Santé (STDAS) et Master SARADS

Poursuites d'études longues via une L3 "classique"

Après le DUT STID, il est possible (admission sur dossier) de s'inscrire dans des filières universitaires classiques, notamment en :

- * Licence **MASS**
- * Licence **Informatique**
- * Licence **Économétrie**
- * Licence **Économie Gestion***

* Certaines universités offrent des parcours adaptés pour les étudiants originaires de dut notamment de stid (pau : parcours méthodes statistiques et mathématiques)

Ces formations donnent l'accès à un grand nombre de master pro (quelques exemples ci-dessous de master pro suivis par des anciens du STID de Pau)

Statistique et Informatique

- * **Pau** (MSID : Méthodes Stochastiques et Informatiques pour la Décision) : accessible après une L3 MASS
- * **Toulouse** (ISMAG : Informatique, Statistique, Mathématiques Appliquées à la Gestion de production) : accessible après une L3 MASS ou Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales (MIASHS)

Informatique

- * **Toulouse** (IGSI : Ingénierie des Systèmes d'Information) : accessible après une L3 MASS
- * **Masters Pro Informatique** accessibles après une L3 Informatique

Santé Publique

- * **Bordeaux** (Santé publique) : accessible après une L3 MASS, Economie Gestion, avec un projet professionnel précis dans le champ de la santé.

Démographie

- * **Strasbourg** (Master Démographie) : accessible après une L3 MASS et motivation pour le domaine démographique

Statistique et Économie ou Économétrie

- * **Pau** (CEEM : Chargé d'Études Économiques et Marketing) : accessible après une L3 MASS, Economie Gestion, Aménagement
- * **Masters Pro Économétrie** accessibles après une L3 Économétrie ou MASS

Poursuites d'études à l'étranger

- * **Espagne** - Diplomatura de estadística (zaragoza): cette formation peut être suivie dans le cadre d'un accord Erasmus avec la licence MASS de Pau (double diplôme),
- * **Grande Bretagne** - Graduate Diploma in Statistic : University of Ulster, Master in Statistic : University of Kent,
- * **Canada**

Le Conservatoire National des Arts et Métiers - CNAM

Pour les étudiants souhaitant s'insérer rapidement sur le marché du travail, il est possible, grâce au **CNAM**, de continuer à se former, en parallèle de son activité professionnelle. Les diplômes proposés vont jusqu'au niveau Ingénieur ou Master.

Le CNAM est implanté dans des villes de taille moyenne comme Pau ou Bayonne, son offre de formation étant plus importante dans les grandes agglomérations.