



Que peut-on faire après un BTS chimie ?

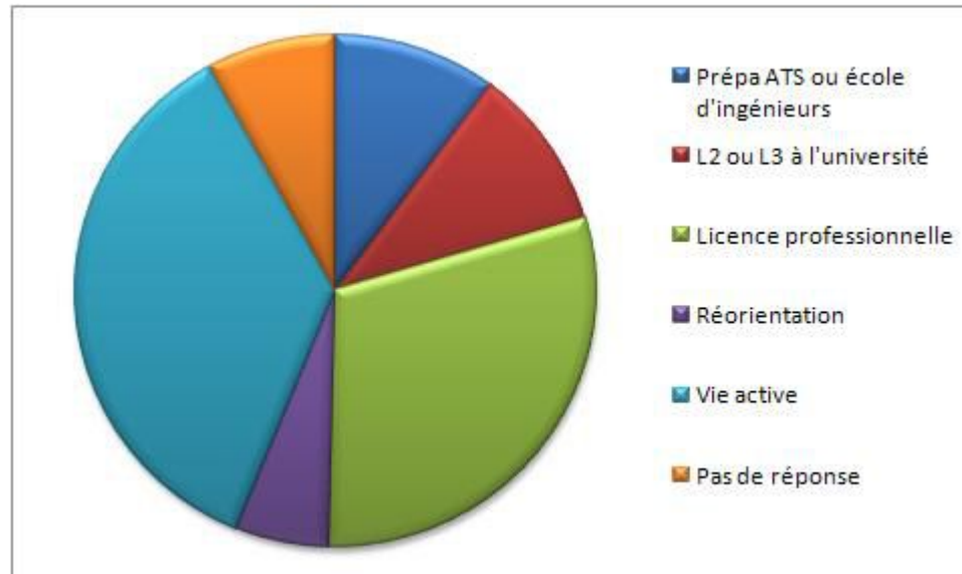
Edith Antonot Professeur de chimie en BTS chimie au lycée Louis Vincent - METZ



La Région
Lorraine



Orientation des étudiants des 7 dernières promotions (2009 - 2015) soit 137 étudiants



Choix de la vie active (42 étudiants): l'importance de la formation

Romain (promotion 2013), Fabrice (promotion 2011) : importance du stage en entreprise pour les **contacts professionnels**

Mélanie (promotion 2010) **a postulé avant même l'examen de fin d'année.**

Quelques témoignages

Pierre (promotion 2011) : **importance du réseau professionnel, des offres d'emploi transmises par la chef de travaux, importance des connaissances acquises en BTS** dans la relation de confiance avec les clients de l'entreprise

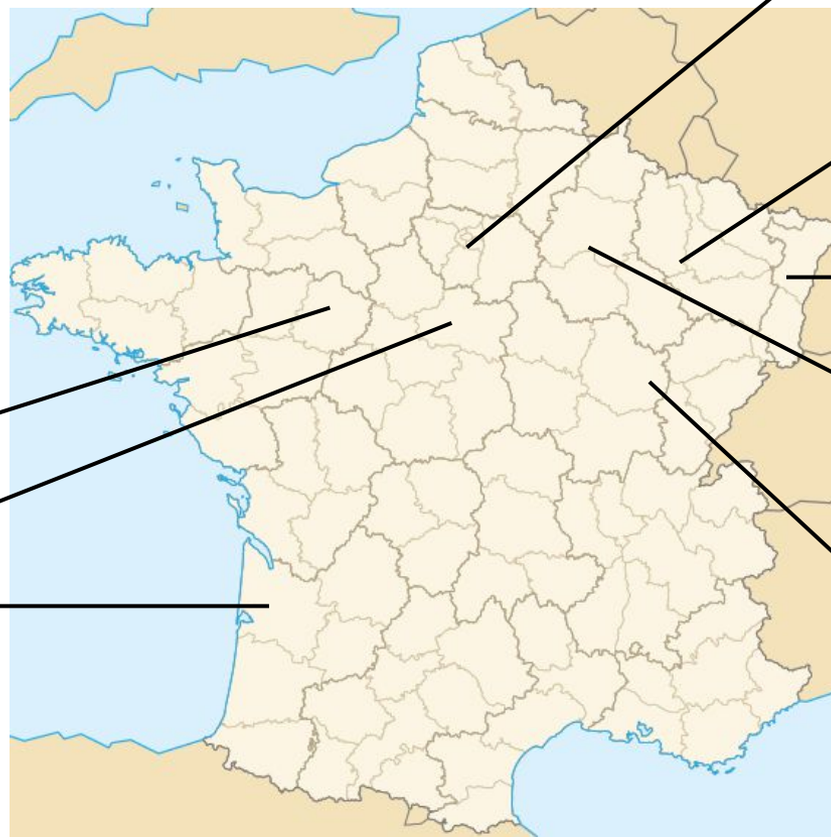
des offres d'emplois transmises par d'anciens étudiants

Anais (promotion 2010) : la découverte d'un **nouveau domaine professionnel**



La licence professionnelle (41 étudiants): un vaste choix

Depuis 2009,
localisation des
licences
professionnelles
choisies



Paris (1)

Lorraine (21)

Strasbourg (10)

Reims (2)

Dijon (3)

Le Mans (2)

Orléans (1)

Bordeaux (1)



La Région
Lorraine

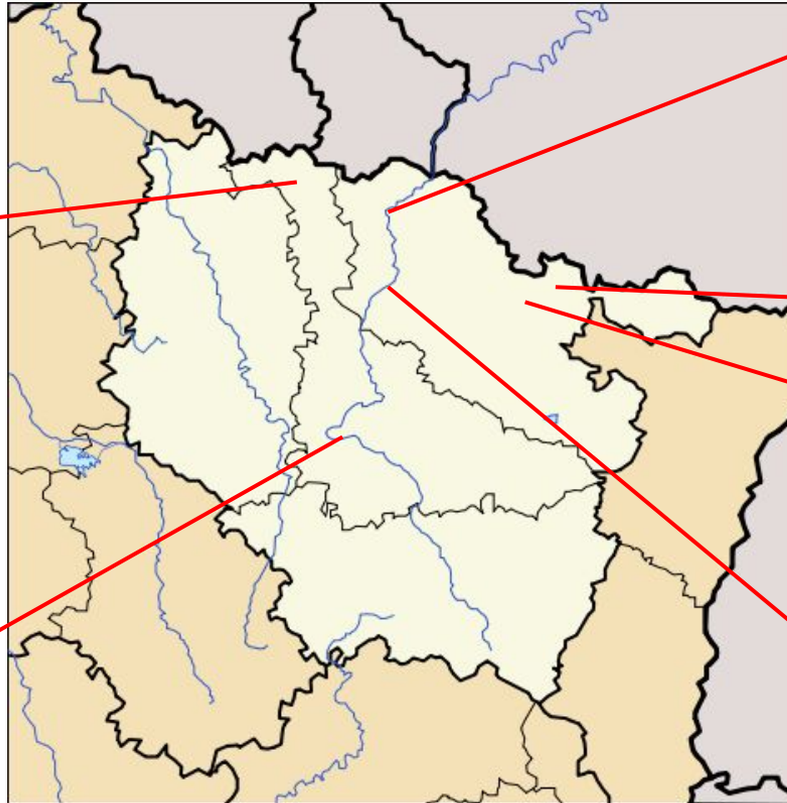


La licence professionnelle : un vaste choix

En Lorraine, plus particulièrement

Longwy :
commerce,
spécialité
commercialisation
des technologies

Nancy :
environnement,
eau, industries
chimiques et
pharmaceutiques



Yutz : Protection de
l'Environnement -
Météorologue de la
Qualité de l'Air

Saint - Avold :
Formulation

Forbach : analyse et
contrôle des
matériaux

Metz : Acquisition des
données et Qualification
d'appareillage en milieu
Industriel



La Région
Lorraine



académie
Nancy-Metz **E**

La licence professionnelle : avantages et inconvénients

- **Formation courte** de niveau **licence** délivrée par l'université, souvent dans les IUT, avec une **durée de stage importante**.
- Pour certaines licences, possibilité de **formation en alternance**.
- **Un vaste choix**.
- Diplôme professionnel, possibilité de **poursuite d'études pas toujours prévue**.
- Certaines entreprises préfèrent parfois **embaucher à Bac + 2** et former leurs employés.



La licence professionnelle : comment choisir ?

Se renseigner en consultant des sites généralistes, utiles aussi pour les autres formations

<http://www.studyrama.com>

<http://www.onisep.fr/>

<http://www.mediachimie.org/espace-metiers>

Se renseigner en consultant les sites des licences professionnelles envisagées

Conditions de recrutement : Type de BTS requis , Date de retour des dossiers,
Contenu de la formation

Date d'éventuelles journées Portes Ouvertes (souvent entre janvier et mars)



La licence professionnelle : quelques témoignages

Lucie (promotion 2015) a découvert le domaine de la formulation

Mélanie (promotion 2014) souligne la réelle chance que constitue l'alternance

Maxime et Camille (promotion 2013) ont suivi la licence professionnelle Eau mesures et procédés à l'IUT de Nancy-Brabois

Benjamin et Romain (promotion 2013) ont suivi la licence professionnelle Industries chimiques et pharmaceutiques à l'IUT de Strasbourg

Stéphanie (promotion 2013) a suivi la licence professionnelle Qualité de l'air à l'IUT de Yutz-Thionville

Cyrielle (promotion 2012) a suivi la licence professionnelle Gestion et traitement des pollutions et Déchets à Reims

Sabrina (promotion 2009), Nicolas (promotion 2011) ont suivi la licence professionnelle Industries Chimiques et pharmaceutiques – Contrôle, Procédés, Qualité à Dijon



La licence professionnelle : quelques exemples en Lorraine

Liste des formations de l'Université de Lorraine : <http://formations.univ-lorraine.fr/fr-FR/liste>

A Metz : <https://www.iut-metz.univ-lorraine.fr/>

A Nancy-Brabois : <http://iutnb.univ-lorraine.fr/index.php?np=/alternance/alternance.htm>

A Yutz : <http://iut-thionville-yutz.univ-lorraine.fr/les-formations/6-licences-professionnelles/>

A Saint-Avold : <http://iut-moselle-est.univ-lorraine.fr/pedagogie/formations>

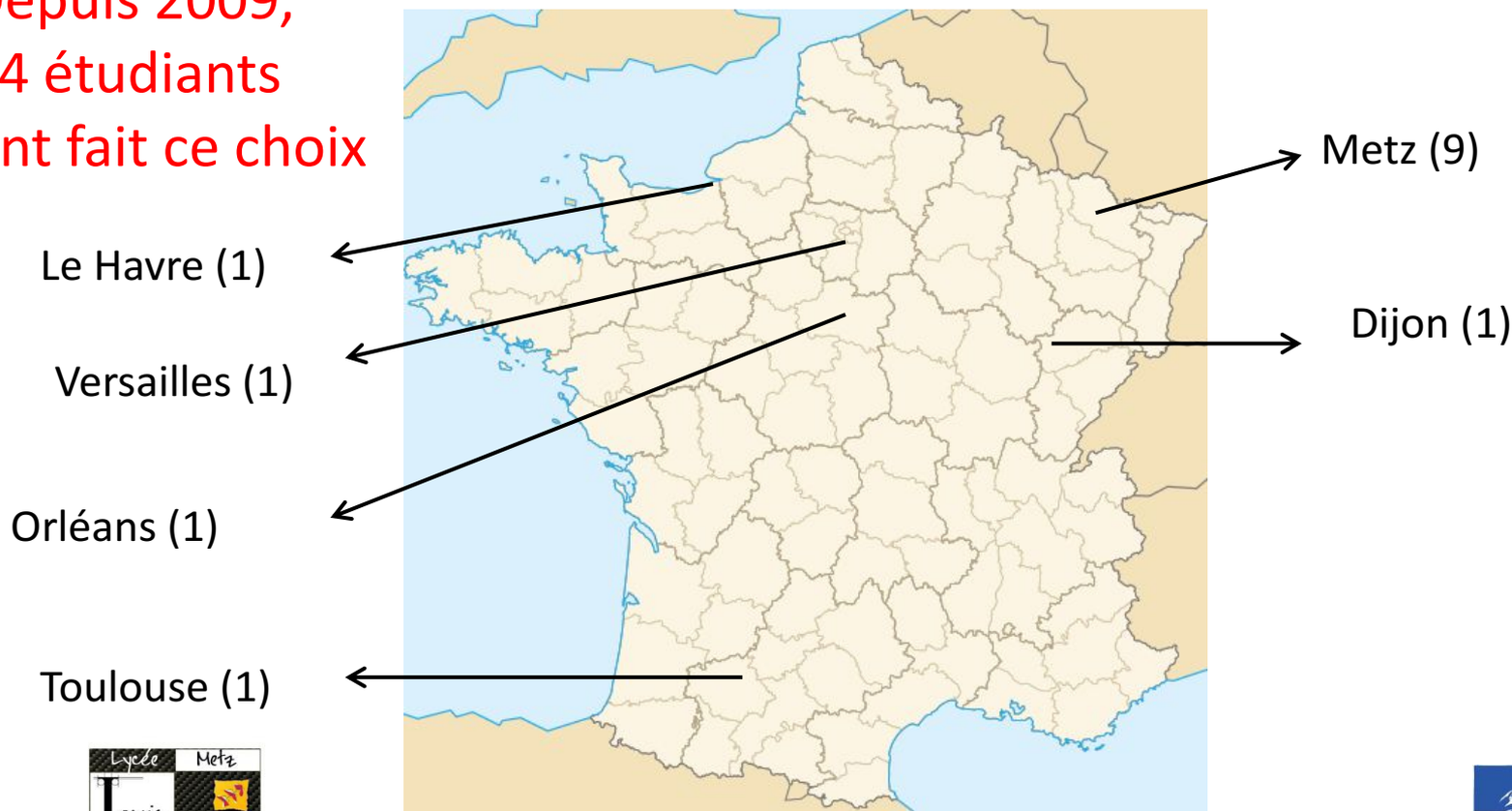
A Longwy : <http://iut-longwy.univ-lorraine.fr/formations/licence-professionnelle>

A Forbach : <http://iut-moselle-est.univ-lorraine.fr/pedagogie/site-de-forbach/departement-sgm/licence-acm>



La formation universitaire longue : (L2), L3, Master, Doctorat

Depuis 2009,
14 étudiants
ont fait ce choix



Toulouse (1)

Orléans (1)

Versailles (1)

Le Havre (1)



La Région
Lorraine



La formation universitaire longue (13 étudiants) :

Quelques exemples

Laura (promotion 2010) : L 3 à Metz, actuellement en
doctorat à Metz

Jeanne-Marie (promotion 2010) : L3 au Havre puis M 1 à Rouen puis
Master Pro chimie du médicament

Stéphanie (promotion 2012) : L3 à Metz puis **Master génie des
environnements naturels et industriels à Reims**

Charlotte (promotion 2012) : L3 à Dijon puis **Master génie des
environnements naturels et industriels à Reims**

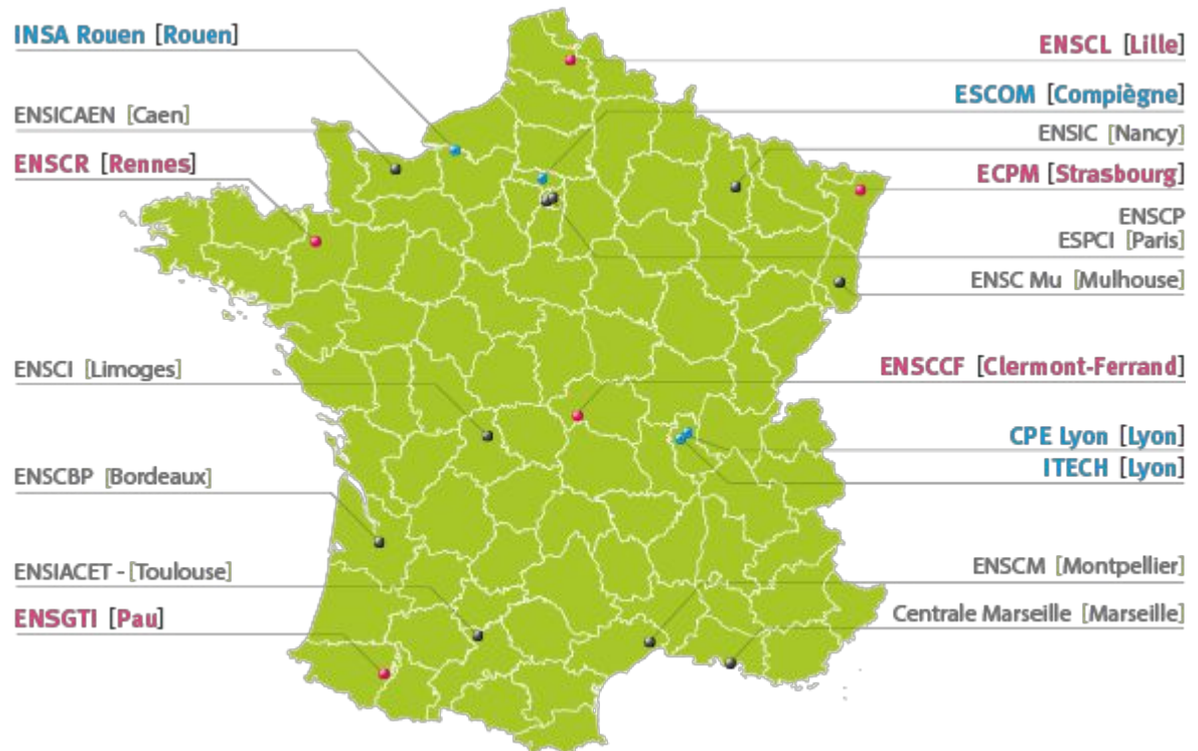
Kiara (promotion 2015) : L2

Il est important de bien choisir ces formations longues (3 à 5 ans)



La poursuite d'études directement en école d'ingénieurs de la fédération Gay-Lussac

Depuis 2009, trois étudiants ont fait ce choix



Entrée sur titre pour les meilleurs dossiers de BTS et d'IUT



La poursuite d'études directement en écoles d'ingénieurs de la fédération Gay - Lussac

Pour se renseigner :

<http://www.20ecolesdechimie.com/>

Ainsi que le site de chaque école :

Conditions de recrutement : Type de BTS requis , Date de retour des dossiers,

Contenu de la formation

Date d'éventuelles journées Portes Ouvertes

(souvent entre janvier et mars)



Exemple d'une école d'ingénieur spécialisée en génie chimique : l'ENSIC – formation d'ingénieur par alternance (FITI) à Nancy



<http://ensic.univ-lorraine.fr/fr/les-formations/fiti>

Samira (promotion 2007) a suivi cette formation et travaille actuellement comme **ingénieur – bureau d'études** chez Technip à Abu Dhabi.

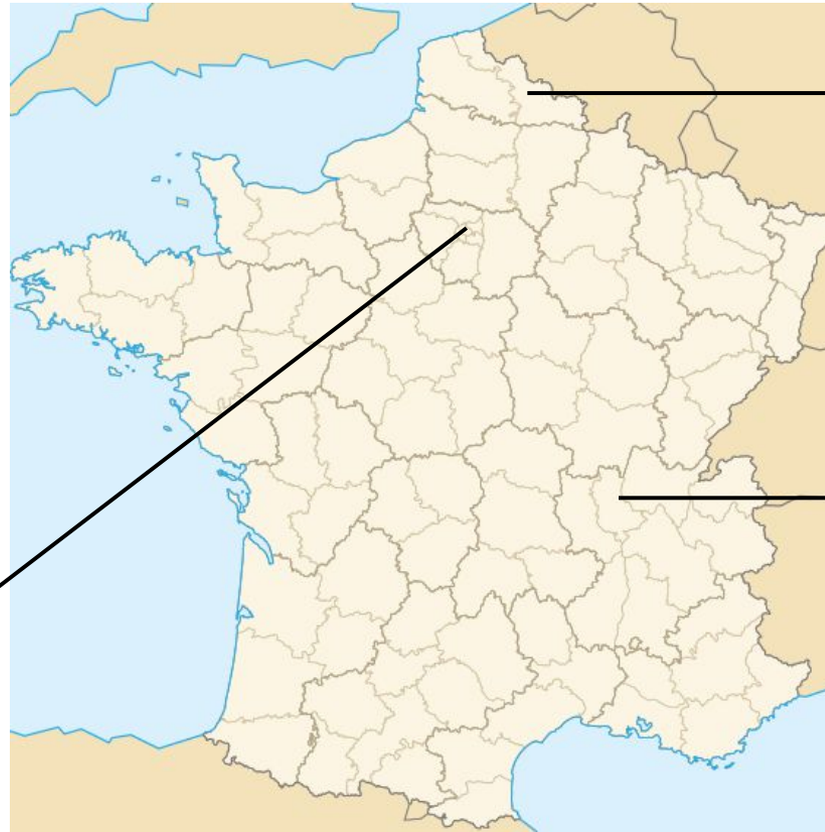
Laura et Vincent (promotion 2015) suivent actuellement cette formation (pour Vincent en filière binationale)



Classe préparatoire ATS chimie- génie des procédés

Depuis 2009, 11 étudiants ont choisi cette formation qui prépare au concours d'entrée aux écoles de la fédération Gay-Lussac

Paris (0)



Valenciennes (8)

Lyon (3)



Classe préparatoire ATS chimie- génie des procédés

Cette classe préparatoire, en un an, est destinée aux étudiants motivés titulaires d'un BTS ou d'un DUT dans le domaine de la chimie et désirant intégrer une école d'ingénieurs.

A l'issue de cette année, les étudiants ont la possibilité, selon leurs résultats soit d'intégrer une école de la fédération Gay-Lussac, soit d'autres écoles recrutant, elles, sur dossier.

Pour se renseigner, consulter les sites web des écoles :

<http://ats-valenc.etab.ac-lille.fr/> Portes ouvertes le 30/01/2016

<https://sites.google.com/site/atschimiegenieprocededelyon/home>

Portes ouvertes le 05/03/2016

<http://encpb.org/web/184-copie-de-ats-chimie.php> Portes ouvertes le 10/02/2016



Classe préparatoire ATS chimie- génie des procédés

Cyril(promotion 2015) est en **prépa ATS à Valenciennes**.

Léna et Chloé(promotion 2014) ont suivi la **prépa ATS à Valenciennes**.

**La classe préparatoire ATS :
quelques exemples de
parcours**

Quentin, Geoffrey et Paul (promotion 2013) ont suivi la **prépa ATS à Valenciennes**, Justine (promotion 2013) **celle de Lyon**.

Nicolas (promotion 2009) a suivi la **prépa ATS de Lyon** puis intégré l'**ENSGTI, école spécialisée en génie des procédés à Pau** et fait sa **dernière année à Québec**, à l'université de Trois-Rivières.

Séverine (promotion 2009) a suivi la **prépa ATS de Valenciennes** puis intégré l'**UTT Troyes** et prépare un **double diplôme avec un master Environnement**.



Pour conclure

Ces deux années de BTS ne sont pas la simple prolongation du lycée mais vont vous permettre de **construire votre vie professionnelle**.

Ne sous-estimez pas vos capacités, mais **donnez vous les moyens de réussir** en présentant **le meilleur dossier scolaire** (bulletins scolaires) et **professionnel** (rapport de stage) afin d'être **le plus compétitif possible** sur le marché du travail ou **d'avoir le plus de chances d'être retenu pour la formation qui vous intéresse**.

Renseignez vous sur les possibilités qui s'offrent à vous (soyez attentifs aux dates de retour des dossiers). N'hésitez pas à **prendre contact avec des anciens étudiants de BTS**.

