



Étudiant(e) en 2^e année de DUT, BTS, BTSA...

La classe préparatoire ATS Bio

Devenir ingénieur ou vétérinaire : pourquoi pas moi ?

Qu'est-ce qu'une prépa ATS ?

Les CPGE (Classes préparatoires aux grandes Écoles) **ATS** (Adaptation Technicien Supérieur), parfois encore appelées **prépas post-BTS-DUT**, sont des sections réservées aux **titulaires d'un diplôme de technicien (bac +2)** souhaitant intégrer les **Grandes Écoles** par la voie de **concours** qui leur sont réservés. Il existe des ATS Ingénierie industrielle, des ATS Chimie, des ATS Biologie...

Qu'est-ce qu'une prépa ATS Bio ?

Prenant la suite de la **prépa Agro-véto post-BTSA-BTS-DUT**, anciennement aussi appelée **prépa concours C**, la **CPGE ATS Bio** est une classe préparatoire préparant **en une seule année un concours spécifique** : le **Concours commun BIO VÉTO voie C**. La plupart des ATS Bio sont présentes dans les établissements relevant de l'**Enseignement agricole** – dont le Ministère organise les concours – mais il existe aussi deux établissements de l'**Éducation nationale** proposant ce cursus. Sous certaines conditions, il est possible de **redoubler son ATS** dans un **établissement différent** de celui dans lequel a été effectuée la première année.

Quels débouchés et quelles Écoles après une prépa ATS Bio ?

- **Ingénieur** : Agro Paris Tech (ex-INA Paris-Grignon), Agrocampus Ouest (Rennes / Angers), ENSAT (Toulouse), Montpellier SupAgro, AgroSup Dijon, ENSAIA (Nancy), Bordeaux Sciences Agro, Oniris Nantes Atlantique, VetAgro Sup Clermont-Ferrand.
- **Vétérinaire** : ENV Alfort, ENV Toulouse, Oniris Nantes Atlantique, VetAgro Sup Lyon.

Les épreuves du concours C

Cinq écrits (épreuves d'admissibilité)

Expression française : 4 h (coefficient 2) • **Mathématiques** : 3 h (coefficient 2) • **Biologie** : 3 h (coefficient 2) • **Physique** : 2 h (coefficient 1) • **Chimie** : 2 h (coefficient 1)

Trois oraux (épreuves d'admission)

Entretien : 30 min (coefficient 3), pas de préparation • **Biologie** : 30 min (coefficient 3), préparation 30 min • **Anglais** : 30 min (coefficient 3), préparation 1 h

Les filières permettant d'accéder au concours C et à la prépa ATS Bio

Brevet de Technicien Supérieur Agricole (BTSA), toutes spécialités

Brevet de Technicien Supérieur (BTS)

Agroéquipement • Analyses biologiques • Chimiste • Biotechnologies • Bioanalyses et contrôles – Biochimiste • Conception et réalisation de systèmes automatiques • Contrôle industriel et régulation automatique • Diététique • Industries céréalières • Hygiène, Propreté, Environnement • Maintenance industrielle • Informatique et Réseaux pour l'Industrie et les Services techniques/Informatique industrielle • Métiers de l'Eau • Qualité dans les Industries alimentaires et les Bio-industries • Techniques physiques pour l'Industrie et le Laboratoire

Diplôme Universitaire et Technologique (DUT)

Génie biologique – Biologie appliquée • Chimie • Génie Conditionnement et Emballage • Génie chimique • Gestion logistique et Transports – Génie thermique et énergie • Mesures physiques • Hygiène, Sécurité, Environnement • Qualité Logistique industrielle et Organisation – Métrologie Contrôle Qualité • Sciences et Génie des Matériaux • Qualité Logistique industrielle et Organisation – Organisation et Génie de la production

Diplôme de Technicien Supérieur de la Mer (DTSM)

délivré par l'Institut national des Techniques de la Mer du Centre National des Arts et Métiers

Brevet de Technicien Supérieur Maritime (BTSM), spécialité pêche et gestion de l'Environnement marin

Les horaires en ATS Bio

La **préparation aux écrits** se déroule sur **26 à 27 semaines** (septembre à début mai) et comprend **30 h hebdomadaires** (28 h sans l'EPS) :

Français 5 h (50 % en demi-groupe)
Mathématiques 5 h (50 % en demi-groupe)
Anglais 3 h (100 % en demi-groupe)
Biologie (y compris TP) 6 h (50 % en demi-groupe)
Chimie 4 h (50 % de l'horaire)
Physique 5 h (50 % en demi-groupe)
EPS 2 h (50 % en demi-groupe)

En outre, s'ajoutent chaque semaine un **devoir** et des **interrogations orales (colles)**.

Étudiant(e) en 2^e année de DUT, BTS, BTSA...

La classe préparatoire ATS Bio

Pourquoi venir à Dijon Quetigny ?



Dijon (centre)



Tram (Quetigny)



L'établissement

Quels sont les atouts de la prépa ATS Bio du LEGTA de Dijon Quetigny ?

- Un **établissement à taille humaine** où les étudiants sont personnellement suivis
- Un établissement situé **juste à côté de Dijon, grande agglomération** et capitale de la Bourgogne-Franche-Comté, ville **historiquement** et **culturellement** riche [proximité *rare* pour un établissement agricole et une telle prépa !]
- Une **ville accessible** située à 1h30 de Paris, 1h30 de Lyon, moins de 2h de Strasbourg et 3h30 de Marseille (durées en TGV)
- Une **liaison de tram directe** entre l'établissement et le **centre-ville / la gare SNCF de Dijon**
- À **Quetigny** : le plus **gros centre commercial** de la région et de nombreux **équipement sportifs**
- Des **locaux rénovés** et des **laboratoires de qualité**
- De **bons résultats** et de **bons taux d'intégration**
- Des **enseignants motivés, soudés, dynamiques, disponibles** et encourageants
- Un **réseau d'anciens étudiants intégrés** dans toutes les Écoles grâce à une **expérience** de plus de vingt ans
- Un **établissement innovant** avec une mise en ligne des cours de **Biologie** sur un **site Internet** et la mise à disposition de **ressources d'approfondissement**
- Un **hébergement prioritaire** possible en **résidence étudiante** gérée par l'établissement (**chambres individuelles**)



Coordonnées de l'établissement

EPLEFPA Dijon Quetigny Plombières-lès-Dijon,
Site de Quetigny – LEGTA Olivier de Serres,
21 bd Olivier de Serres, BP 42, 21801 Quetigny
<http://www.lycee-quetigny.fr/>

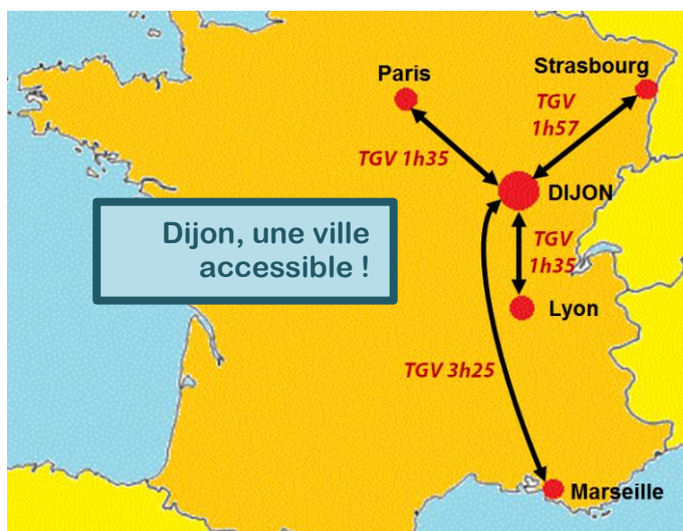
- Pour suivre l'actualité de la prépa sur Facebook : <https://fr-fr.facebook.com/ATS.Bio.Dijon.Quetigny/>
- Pour suivre l'actualité de l'établissement sur Facebook : <https://www.facebook.com/Lyc%C3%A9e-Olivier-de-Serres-1048083931870731/>

Pour postuler : vous êtes actuellement en 2^e année de DUT, BTS ou BTSA

Les dossiers de candidature sont à **télécharger** sur le **site de l'établissement** demandé en **premier choix** et à renvoyer à cet établissement. **Surveillez donc l'onglet « prépa ATS Bio » de notre site Internet.** Les dossiers sont **téléchargeables** à partir du mois de **mars** ou **début avril** pour l'année suivante. **Et pensez aux Portes ouvertes (annoncées sur le site de l'établissement).**

Plus d'informations

- La **plaquette officielle** du Ministère de l'Agriculture : http://agriculture.gouv.fr/sites/minagri/files/documents/pdf/Flyer_ATS_Bio_cle8281c8.pdf



Quel profil pour réussir en ATS Bio ?

Il faut un **profil équilibré** entre les **matières scientifiques** et **littéraires**, ainsi qu'une vraie **capacité de travail**. Le **rythme soutenu** de la prépa et la **quantité de notions** au programme supposent une **somme de travail** notoirement **supérieure** à ce que vous avez pu connaître dans le **secondaire** ou en **BTSA-BTS-DUT**. Toute l'année, il faudra faire preuve de **motivation** et d'un **investissement** sans faille, **constant** et **régulier**.