



FOCUS CONCOURS



La fin du mois constitue un moment particulièrement attendu pour les étudiants de classes préparatoires du lycée agricole de Toulouse-Auzeville, qui s'appêtent à franchir une étape décisive : les concours nationaux BCPST et TB. Véritables temps forts de leur parcours, ces épreuves viennent récompenser deux années d'investissement intensif, de travail rigoureux et d'exigence scientifique.

CONCOURS BCPST - TB

Ces concours ouvrent les portes de grandes écoles prestigieuses et permettent aux candidats d'envisager des carrières dans des secteurs stratégiques tels que la médecine vétérinaire, l'agronomie, les sciences du vivant, l'eau, l'environnement ou encore les biotechnologies. À travers ces épreuves, c'est toute la capacité d'analyse, la solidité des connaissances et la maîtrise méthodologique des étudiants qui sont mises à l'épreuve.

L'établissement accueillera du 27 au 30 avril les étudiants de Fermat, Ozenne et Toulouse Auzeville pour les épreuves écrites.

Deux voies d'accès vers les grandes écoles

- La filière BCPST (Biologie, Chimie, Physique et Sciences de la Terre) s'adresse à des étudiants au profil scientifique solide, souhaitant s'orienter vers des métiers liés au vivant et aux grands enjeux contemporains (agriculture, alimentation, biodiversité, santé animale, transition écologique).
- La filière TB (Technologie et Biologie) propose une approche scientifique exigeante, avec une dimension plus technologique et expérimentale, notamment dans les domaines de la biologie appliquée et des sciences de laboratoire.

À l'approche de cette échéance, l'établissement adresse tous ses encouragements aux candidats et salue leur détermination. Leur engagement illustre pleinement l'ambition et la qualité de la formation dispensée au sein de nos classes préparatoires.

CONCOURS CAPESA

Le CAPESA (Certificat d'Aptitude au Professorat de l'Enseignement Secondaire Agricole) est un concours de recrutement spécifique au ministère de l'Agriculture. La session Biologie-Ecologie aura lieu sur Auzeville la première semaine des vacances d'avril

Il permet de devenir enseignant en lycée agricole, dans la discipline biologie-écologie, une matière centrale dans les formations liées au vivant, à l'environnement et aux productions agricoles.

CONCOURS G2E

Le concours G2E est un concours d'accès aux écoles d'ingénieurs françaises spécialement conçu pour les étudiants issus des classes préparatoires BCPST qui souhaitent poursuivre vers des formations d'ingénieur axées sur la géologie, l'eau, l'environnement et d'autres disciplines connexes. Le concours aura lieu sur l'établissement du 11 au 13 mai.

RUGBY: LES FILLES CHAMPIONNES DE FRANCE DES LYCÉES AGRICOLES

Une victoire méritée pour un groupe soudé et inspirant !

En ce début du mois d'avril, le complexe sportif d'Albi Fonlabour a accueilli le championnat de France de rugby des lycées agricoles, la plus grande manifestation sportive en milieu scolaire. Pendant trois jours, plus de 500 lycéens venus de toute la France se sont affrontés dans une ambiance à la fois compétitive et conviviale.

Encadrées par leurs professeurs d'EPS et de jeunes « coaches », les joueuses du lycée agricole d'Auzeville, engagées en section rugby, s'étaient brillamment qualifiées au cours de l'année pour participer à cet événement national.

Déterminées et solidaires, elles ont rapidement montré qu'elles comptaient parmi les équipes favorites. Dès la phase de poules, les Auzevilloises ont imposé leur rythme en s'imposant face à Montargis et Pau, grâce à un jeu collectif bien huilé, mêlant engagement physique et intelligence tactique. En quart de finale, elles ont confirmé leur montée en puissance en dominant Auch sur le score net de 24 à 5. La demi-finale, face à Albi, autre prétendant sérieux au titre, a été parfaitement maîtrisée par une victoire sans appel 17 à 0, synonyme de qualification pour la finale. L'après midi, dans un stade comble, place au match décisif face à Clermont-Ferrand. Portées par une motivation sans faille, les joueuses d'Auzeville entament la rencontre avec intensité, enchaînant les attaques incisives et opposent une défense intraitable. Peu à peu, l'adversaire cède sous la pression. En seconde période, les Auzevilloises font la différence et s'imposent finalement 22 à 5.



Au coup de sifflet final, la joie explose, les filles du lycée agricole d'Auzeville sont sacrées championnes de France. Une victoire éclatante qui récompense leur travail, leur cohésion et leur engagement tout au long de la saison. Avec ce nouveau titre, après celui remporté l'an dernier, le bouclier reste au Lycée Agricole d'Auzeville, confirmant la domination et l'excellence de sa section rugby féminine.



Un nouveau diplôme bac+3 : le bachelor agro sciences et techniques de l'agronomie pour la formation (Staf)

Le bachelor agro : un nouveau diplôme national pour renforcer l'enseignement agricole

Créé dans le cadre de la [loi d'orientation pour la souveraineté alimentaire et le renouvellement des générations en agriculture](#) (LOSARGA, mars 2025), le bachelor agro vise à structurer une offre de formation professionnalisante entre le BTS agricole et l'enseignement supérieur (écoles d'ingénieurs, Ensfea).

La mention sciences et techniques de l'agronomie pour la formation (Staf) est portée par l'Ensfea et un consortium d'établissements d'enseignement technique dont la Cité des Sciences Vertes.



Il s'adresse prioritairement aux titulaires d'un BTSA ou d'un diplôme bac+2 souhaitant s'orienter vers les métiers de l'enseignement et de l'éducation dans les lycées agricoles publics et privés ou au sein d'organismes de formation.

Une construction collaborative avec les établissements du consortium

Le bachelor agro Staf est le fruit d'une construction collective étroite entre l'Ensfea et un consortium d'établissements d'enseignement technique agricole répartis sur l'ensemble de la France métropolitaine :

- [EPL La Lande de la Rencontre](#) (Ille-et-Vilaine)
- [Campus Marmilhat](#) (Puy-de-Dôme)
- [Cité des sciences vertes](#) (Haute-Garonne)
- [Campus les sillons de Haute-Alsace](#) (Haut-Rhin)
- [Campus graine d'avenir – Lycée des Vaseix](#) (Haute-Vienne)

Cette démarche partenariale a permis d'associer les expertises pédagogiques, agronomiques et professionnelles de l'ensemble des acteurs du consortium afin de garantir une formation ancrée dans la réalité des besoins des établissements et de leur territoire.

Une formation professionnalisante tournée vers les métiers de l'enseignement agricole

Le bachelor agro Staf a pour objectifs de :

- développer des compétences agronomiques, pédagogiques et psychosociales en lien avec les transitions des systèmes agricoles
- préparer les étudiants aux [concours externes de l'enseignement agricole](#) (PCEA pour les lycées agricoles et PLPA pour les lycées professionnels agricoles) accessibles au niveau licence
- assurer une progression cohérente vers le [master métiers de l'enseignement et de l'éducation](#) (M2E)

Une pédagogie fondée sur l'immersion et l'analyse professionnelle

La formation repose sur :

- deux stages, répartis sur les deux semestres : 6 semaines en établissements d'enseignement agricole et 6 semaines en milieu professionnel
- des unités d'enseignement centrées sur la pratique, l'analyse de situations éducatives, la conduite du changement, la compréhension des controverses liées aux transitions agricoles et l'acquisition d'outils pédagogiques.
- une forte articulation entre théorie, observation et pratique, incluant un projet tutoré, un mémoire de stage professionnel et des mises en situation d'enseignement.

Les cours se déroulent à l'Ensfea (Toulouse - Auzeville) et dans les établissements techniques agricoles membres du consortium.

Un débouché direct vers les métiers de l'enseignement agricole

À l'issue de la formation, les diplômés pourront :

- se présenter aux concours externes d'enseignants PCEA et PLPA
- exercer comme enseignants contractuels dans leur discipline
- devenir formateurs en organismes de formation professionnelle ou en milieux professionnels
- poursuivre en master enseignement et éducation (M2E) à l'Ensfea

Candidatures et inscriptions

- Phase principale des candidatures via la plateforme eCandidat de l'Ensfea jusqu'au 31 mai 2026 : <https://ecandidat.ensfea.fr/ecandidat>
- 2^e phase de candidatures de 08/06 au 22/06/2026
- Ouverture des inscriptions administratives : du 10 juin au 20 juillet 2026
- Sélection sur dossier et entretien éventuel

Les candidats doivent être titulaires d'un BTSA : agronomie et cultures durables (ACD), Analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole (ACSE'Agri), Qualité, alimentation, innovation et maîtrise sanitaire (BioQUALIM), Génie des équipements agricoles (GDEA) et Métiers de l'élevage (ME) ou d'un bac+2 cohérent avec la mention Staf.

Nombre de places limitées à 30 étudiants



CS ARBORISTE GRIMPEUR

Le CS arboriste Elagueur devient le **CS Arboriste Grimpeur**. proposé sur notre site d'Auterive, le CS arboriste grimpeur forme des professionnels capables d'intervenir en hauteur pour assurer l'entretien, la taille et la sécurisation des arbres. La formation permet d'acquérir des compétences techniques en grimpe, élagage, abattage et gestion des chantiers, dans le respect des règles de sécurité et de l'environnement.

Rythme de l'alternance (560 à 609h)- formation mixte (apprentissage et formation professionnelle continue). C'est une formation certifiante. Pour une entrée en formation, il faut être âgé de plus de 18 ans et justifier d'un diplôme agricole de niveau 4 (Bac)



Ancien programme

- UC 1 : Définir une stratégie d'intervention
- Réaliser un diagnostic sur l'état de l'arbre
 - Elaborer un plan d'intervention

UC2 : Mettre en oeuvre des techniques d'accès au poste de travail

- Utiliser des techniques d'accès au houppier
- Se déplacer dans un arbre

UC3 : Réaliser des interventions techniques sur les arbres

- Réaliser des opérations d'entretien et de consolidation
- Réaliser des opérations de suppression



nouveau programme

UC1 : Établir un diagnostic sur un arbre d'ornement lors de la visite initiale du chantier et de l'opérationnalisation de la commande

- Concevoir une intervention sur un arbre d'ornement
- Opérationnaliser une commande sur un chantier

UC2 : Réaliser des travaux d'entretiens en hauteur d'arbres d'ornement

- Tailler un arbre d'ornement
- Installer un système d'haubanage dans un arbre d'ornement

UC3 : Réaliser des travaux de suppression d'arbres d'ornement

- Réaliser le démontage d'un arbre d'ornement
- Réaliser l'abattage manuel directionnel d'un arbre d'ornement



Sortie pédagogique à Pech David et à la réserve naturelle de la confluence Garonne-Ariège pour les Secondes 2



Initiation au génie alimentaire pour les 2nde3



Fin du stage réalisé au sein de notre établissement par les élèves venus de Hongrie.

Durant ces dernières semaines, ils ont pu découvrir nos formations, nos pratiques pédagogiques, ainsi que le fonctionnement de notre structure, tout en s'immergeant dans le quotidien d'un établissement agricole français.



Visite la semaine dernière des premières STAV Transformation et des élèves Hongrois à la boulangerie industrielle VANDEMOORTELE à LE FOSSAT.

Atelier Remo Jeunes dédié à la confiance en soi, dans le cadre de la Journée de l'arbre. 10 jeunes ont pu participer à cet atelier organisé de concert avec la Mission locale haute Garonne, Face 31 et le CFa d'Auzeville.

#REMOJEUNES est un dispositif d'aide aux jeunes de 16 à 29 ans sans solutions.

Présent sur le territoire de la Haute-Garonne (hors ville de Toulouse), il permet de repérer et remobiliser les jeunes afin de leur faire (re)prendre confiance et les aider à lever les freins de leur quotidien.



Les BP Aménagements Paysagers étaient en visite aux pépinières Engandou



Ucare animation pour les BP au jardin de muséum à Borderouge