



Durée de la formation
2 ans (1^{ère} et Terminale)



Effectif
20 élèves



Taux de réussite moyenne
2021, 2022, 2023 : 98,67 %



Formation adaptée aux
personnes en situation
de handicap

LES OBJECTIFS

Acquérir une solide formation scientifique.

L'ORGANISATION

Classes à effectif réduit.

3 enseignements de spécialités scientifiques en 1^{ère} :
mathématiques, physique-chimie, biologie-écologie
2 enseignements de spécialité en Terminale à choisir parmi
les 3 enseignements suivis en 1^{ère}.

Des enseignements communs, des enseignements de spécialités et des enseignements optionnels pour préparer une poursuite d'étude.

4 langues vivantes (anglais, allemand, espagnol, italien)
Enseignants formés à la diversification pédagogique.

Accompagnement personnalisé pour préparer le baccalauréat et pour l'orientation et la poursuite d'études (Parcours Sup).

LES DÉBOUCHÉS

Formations supérieures courtes : BTS, BUT
Classe préparatoire biologie, chimie, physique et sciences de la Terre (BCPST).
Classes préparatoires intégrées d'écoles d'ingénieurs.
Universités



LES + DE NOTRE FORMATION À CIBEINS

- parcours adapté à vos besoins et à votre projet.
- une équipe enseignante volontaire et engagée dans l'accompagnement des apprenants, formée à la diversification pédagogique.
- une référente handicap pour accompagner les apprenants concernés.

LE RÉFÉRENT H+

Son rôle ? Analyser les besoins spécifiques des personnes en situation de handicap et leur proposer des adaptations pédagogiques personnalisées.

Pour la réussite des apprenants, des ateliers d'individualisation peuvent ainsi être proposés : Soutien scolaire, méthodologie, remédiation cognitive...

Contact: Cécile TRIBOLLET - cecile.tribollet@educagri.fr

ORGANISATION DE LA FORMATION

DISCIPLINES	Volume horaire moyen par semaine en 1 ^{ère}	Volume horaire moyen par semaine en Terminale
Enseignements communs		
Français	4h00	-
Philosophie	-	4h00
Histoire-Géographie	3h00	3h00
LV1 (Anglais ou allemand) + LV2 (Anglais, Allemand, espagnol ou italien)	4h30	4h00
EPS	2h00	2h00
Enseignement scientifique (physique-chimie et biologie-écologie)	2h00	2h00
Enseignement moral et civique	18h00 annuelles	
Orientation et accompagnement	1h30	1h30
Enseignements de spécialité (3 enseignements en 1^{ère} et 2 en terminale)		
Biologie - écologie	4h00	6h00
Mathématiques	4h00	6h00
Physique - Chimie	4h00	6h00
Mathématiques complémentaires (si l'enseignement de spécialité Mathématiques n'est pas conservé en terminale)	-	3h00



Mise à jour : février 2024