

# Bienvenue





1. L'équipe GCCD

2. La formation BUT GCCD

3. Les étudiants



4. Les spécificités à Chambéry

5. Les partenaires





**Mathieu BOURCIER**

Enseignant CDI

Directeur des études  
3<sup>ème</sup> année



**Jérôme BRUNEL**

Enseignant

Alternance



**Solenne CODET**

Enseignante

RI et COM  
DU BIM



**Edwige CONTI**

Secrétaire





**Emmanuel LE COTTY**

Technicien



**Olivier PLÉ**

Chef de département



**Emmanuel POLICET**

Enseignant

Directeur des études  
1<sup>ère</sup> année



**Mohamed SAIDI**

Enseignant chercheur

Directeur des études  
2<sup>ième</sup> année





**Cédric SCHRECK**

Enseignant CDD



**Agathe ZEBROWSKI**

Enseignante

**De nombreux vacataires extérieurs...40 personnes**





### Approche Par Compétences :

**BC 1 Solutions techniques en Bâtiment**

**BC 2 Solutions techniques en Travaux Publics**

**BC 3 Dimensionnement**

**BC 4 Organisation de chantier**

**BC 5 Suivi technique d'un ouvrage**





### Programme National

Cours magistraux 20%

2000 h de formation  
sur 3 ans

Travaux Dirigés 30%

Ressources

Travaux Pratiques 35%

Situations d'Apprentissage  
et d'Evaluation

Projets tutorés 15%

Stage et/ou alternance





### Parcours proposés en BUT2 – BUT 3

Travaux Bâtiment

Travaux Publics

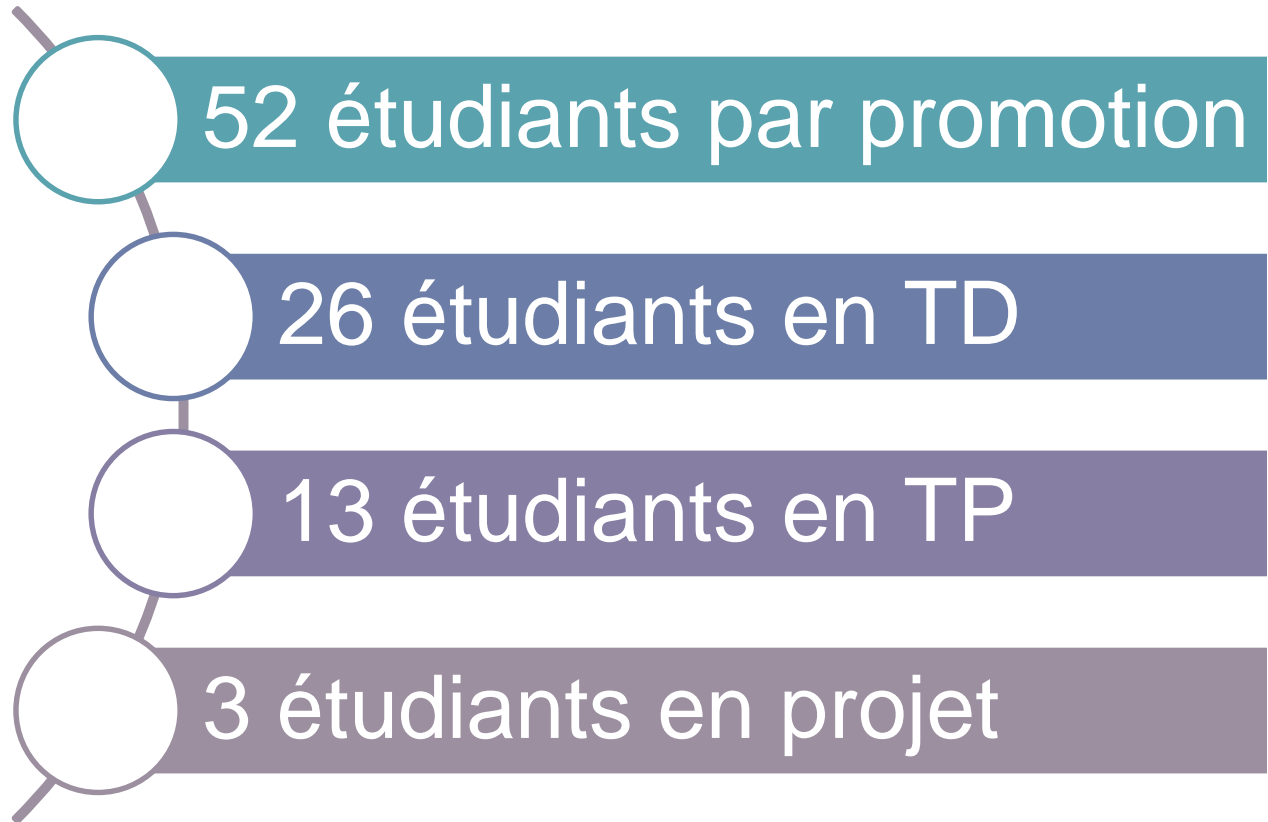
Réhabilitation et Amélioration des Performances  
Environnementales des Bâtiments

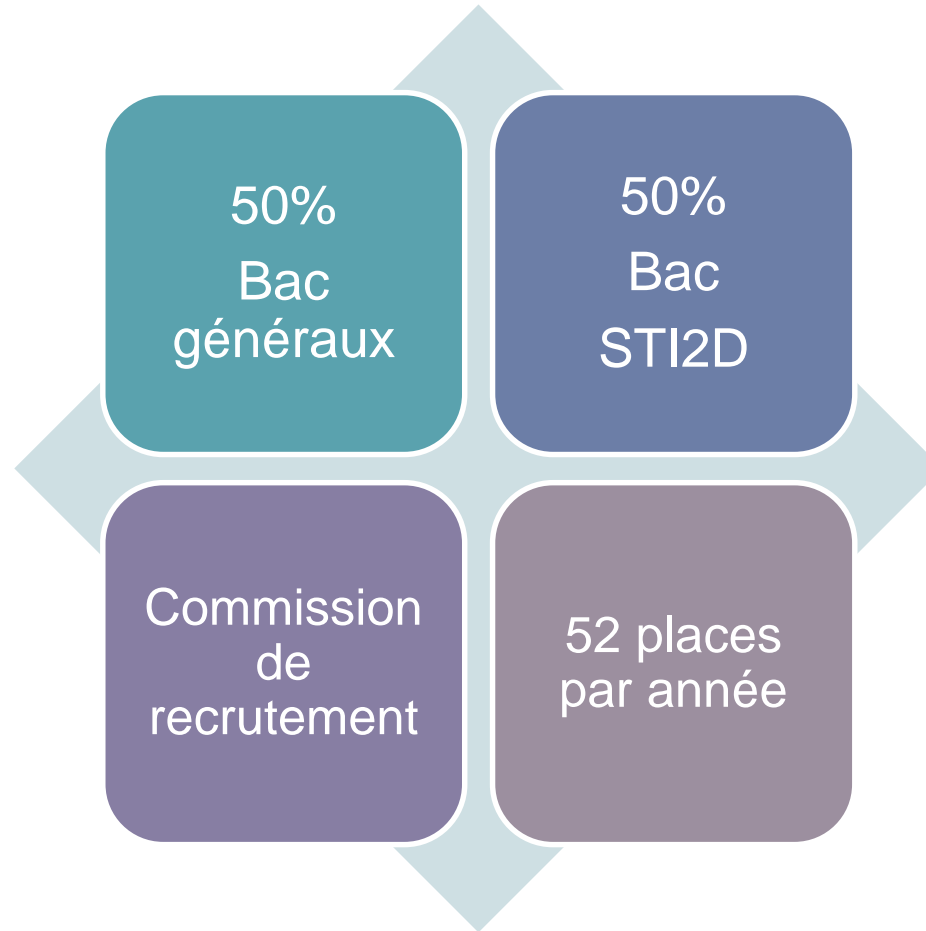
Bureaux d'Études Conception

IUT  
Chambéry











### Résultats

- Premières T1, T2 et T3
- Terminales T1 et T2

Ensemble des matières.  
Matières scientifiques  
et techniques

### Appréciations

- Comportement:  
Bulletins
- Motivation:  
Projet de formation





18 décembre 2024

- Ouverture pour information

15 janvier 2025

- Ouverture des vœux

13 mars 2025

- Date limite des vœux

2 avril 2025

- Date limite des dossiers

2 juin - 10 juillet 2025

- Début d'admission
- Fin phase principale

11 juin – 11 septembre

- Début phase complémentaire
- Fin phase complémentaire





- Baccalauréat Général : spécialités

Mathématiques	Numérique et Sciences Informatiques	Physique Chimie	Sciences de la Vie et de la Terre	Sciences de l'Ingénieur	Sciences Economiques et Sociales
Très adaptée	Très adaptée	Très adaptée	Adaptée	Très adaptée	Adaptée
Arts	Biologie Ecologie (lycée agricole)	Histoire, Géographie, Géopolitique et Sciences Politiques	Humanités, Littérature et Philosophie	Langues, Littératures et Cultures étrangères	Littérature, Langues et Culture de l'Antiquité
Complémentaire	Adaptée	Complémentaire	Complémentaire	Complémentaire	Complémentaire

- Baccalauréat Technologique : filières

STI2D (AC)	STI2D (ITEC, EE, SIN)	STMG (SIG, RHC, GF, M)	ST2A	STL	STAV
Très Adaptée	Adaptée	Complémentaire	Complémentaire	Complémentaire	Complémentaire
ST2S	STHR	S2TMD			
Complémentaire	Complémentaire	Complémentaire			





## Nos étudiants après le BUT3 (50%)

**Poursuite d'études 2024 1ère promotion BUT3 = 56%**

*Poursuite d'études majoritairement en contrat dans des Ecoles d'Ingénieurs*



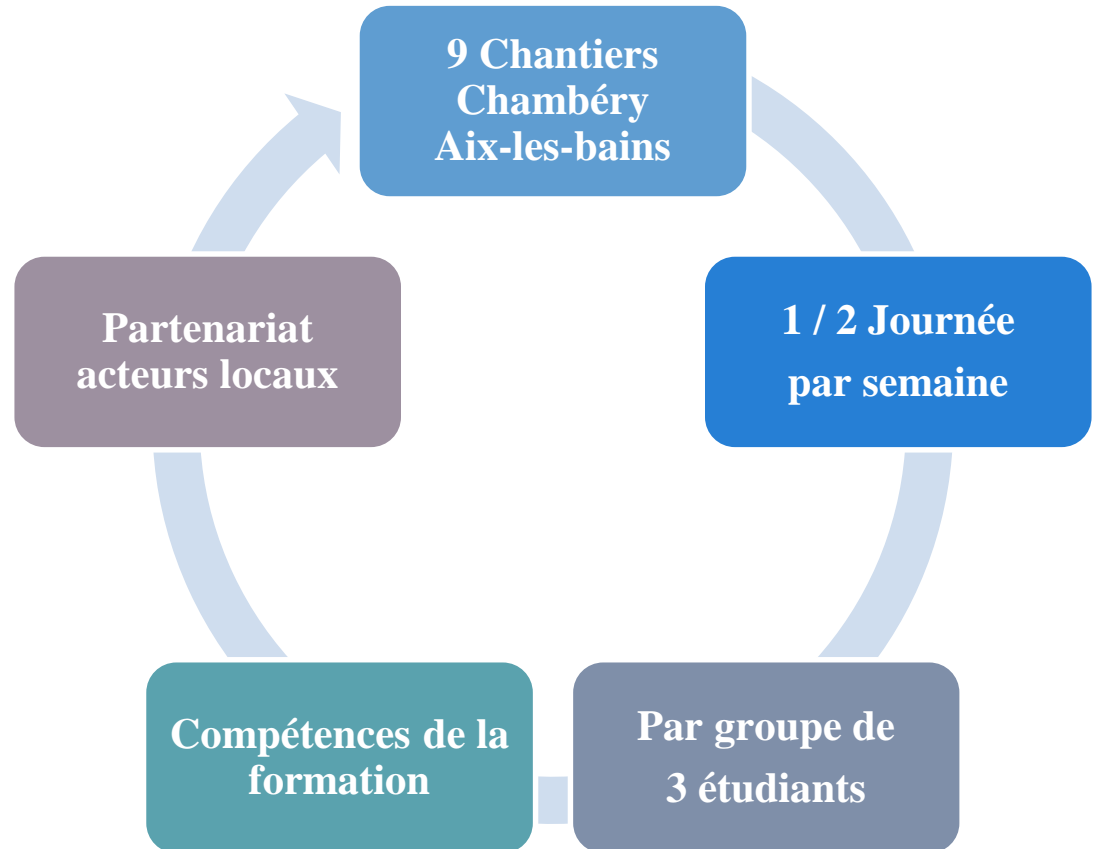
Universités

**46% sur le marché du travail**





### Suivi de chantier du jeudi matin





## BIM: Building Information Modeling



Maquette  
numérique

Drône

Scan 3D

Export

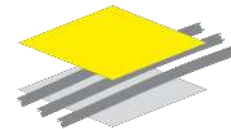
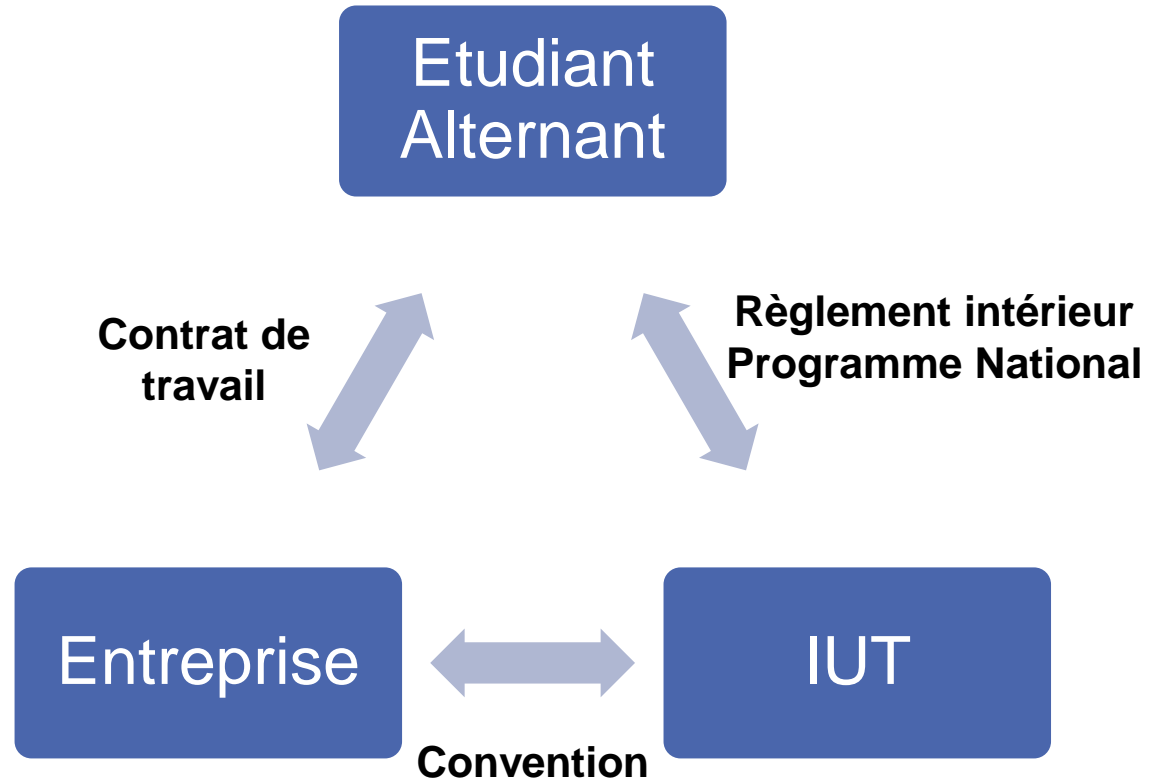
Collaboratif







## Alternance en BUT2 – BUT3





## Modules d'adaptation locale

Barrages / Tunnels



Risques et Aménagement  
du milieu montagnard

Séismes / Crues  
Glissements / Avalanches





## Parrainage de chaque promotion



2022-2025



2023-2026





## Parrainage de chaque promotion



2024-2027



# 5. Les partenaires



2012-2014



2013-2015



2014-2016



2015-2017



2016-2018



2017-2019



2018-2020



2019-2021



2020-2022



2021-2024



2022-2025

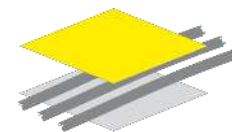


2023-2026



FREYSSINET

2024-2027



**BTP CFA**  
**AUVERGNE-RHÔNE-ALPES**  
*Association régionale des CFA du BTP d'Auvergne-Rhône-Alpes*

