



# Diplôme d'Accès aux Études Universitaires DAEU B – Option Scientifique

*Responsable pédagogique :*  
**Benoît CHABAUD - DLST - UGA**

## Plan:

- Quelques sigles
- Finalité du DAEU
- Contenu et niveau de la Formation
- Admission en DAEU
- Procédure d'inscription
- Déroulement de la Formation
- Modalités pédagogiques
- Règlement d'examen
- Calendrier et horaires
- Emploi du temps
- DAEU 'partiellement à distance'
- Frais de formation
- Equipes pédagogiques
- Sites internet
- Contacts

## Quelques sigles :

- UGA = Université Grenoble Alpes
- **DAEU** = Diplôme d'Accès aux Études Universitaires  
(formation dispensée au DLST)
- DLST = Département Licence Sciences et Technologies  
(1<sup>er</sup> cycle Sciences de l'UGA)
- DFCA = Direction Formation Continue et Apprentissage  
(= Service dont dépendent les Stagiaires du DAEU)
- Espace OIP = Espace Orientation Insertion Professionnelle  
de l'UGA

## Finalité du DAEU :

- Diplôme d'Accès aux Études Universitaires = équivalent du Baccalauréat scientifique, conçu pour les **adultes non titulaires** du Baccalauréat.
- Diplôme délivré par l'Université Grenoble Alpes : confère les **mêmes droits** que ceux liés au Baccalauréat.
- Permet **d'entreprendre des études supérieures** en sciences, technologies, activités physiques et sportives, santé, ...  
(formations publiques, privées, Ecoles, IUT, Universités, etc.)

## Contenu et niveau de la Formation :

- Niveau conseillé pour suivre le DAEU- B :

**début ou fin de classe de 1<sup>ère</sup> Scientifique**

(évaluation du niveau par un **Test de Maths** : voir plus loin).

- Les taux de réussite en DAEU-B varient entre 30% et 60% suivant les années.
- Il est difficile de reprendre une formation scolaire après une longue interruption, mais c'est possible !

**Le DAEU représente une grosse charge de travail**

## Formation en 'présentiel' :

⇒ **Deux disciplines obligatoires** :

- Français
- Mathématiques

⇒ **Deux disciplines optionnelles** à choisir parmi :

- Physique
- Chimie
- Biologie (Sciences de la Vie et de la Terre)

## Formation en 'hybride' :

⇒ **Deux disciplines obligatoires** :

- Français
- Mathématiques

⇒ **Deux disciplines optionnelles** à choisir parmi les 9 suivantes, dont au moins une 'à distance' :

- Génie Civil
- Programmation informatique
- Métiers de la santé
- Comptabilité
- Finance d'entreprise
- Qualité logistique industrielle et organisation
- Physique
- Chimie
- Biologie (Sciences de la Vie et de la Terre)

à distance

en présentiel

## Admission en DAEU :

**Ne pas être titulaire d'un Baccalauréat** ou d'un diplôme équivalent et avoir **interrompu ses études initiales depuis au moins deux ans**, et satisfaire l'une des conditions suivantes :

- Avoir **au moins 24 ans** au 1<sup>er</sup> octobre de l'année de délivrance du diplôme.
  - Avoir **au moins 20 ans** au 1<sup>er</sup> octobre de l'année de délivrance du diplôme **et** justifier à cette même date de deux années d'activité professionnelle, à temps plein ou à temps partiel, ayant donné lieu à une cotisation à la Sécurité Sociale.
- *Possibilité de dérogation en cas de handicap*



## Procédure d'inscription

### 1. Forum de présentation :

- Mercredi 15 mai à 17h (Amphi F du DLST),
- ou Mercredi 19 juin à 17h (Amphi A1 du DLST)

(ces 2 réunions seront identiques : inutile d'assister aux deux !)

### 2. Formulaire de renseignements et CV :

Renseignez la page : <https://dae-dlst.univ-grenoble-alpes.fr>

Nous vous enverrons alors une fiche de renseignement à compléter et à renvoyer accompagnée d'un CV + une Lettre de Motivation (1 + 1 pages, au format pdf) à l'adresse :

[DAEU-G@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:DAEU-G@univ-grenoble-alpes.fr)

## Procédure d'inscription (suite)

### 3. Passage du test de Maths :

Si votre candidature est recevable, nous vous demanderons de passer un test de niveau en Maths en 'présentiel' au DLST. Ceci est obligatoire pour tous les candidats. Cet test aura lieu au DLST :

- le **mardi 21 mai de 17h à 19h** (durée : 2 heures).
- pour les candidats qui n'auront pas pu passer le test le 21 mai, un second test sera organisé le **lundi 24 juin de 17h à 19h**.

⇒ Niveau de ce test  $\approx$  classe de 1<sup>ère</sup> Scientifique.

(unique matériel nécessaire pour passer le test : un stylo ; pas de formulaire, pas de papier, pas de téléphone portable...)

## Procédure d'inscription (suite)

### 4. Correction du test de Maths :

1. Résultat insuffisant : refus d'inscription.
2. **Résultat suffisant** : une Conseillère en Formation Continue vous donne un rendez-vous :

### 5. Rendez-vous en 'présentiel' :

1. Vérification de votre situation,
2. Orientation et inscription :
  - Résultat au test de Maths suffisant mais faible : inscription en « Remise à Niveau en Maths » (+ Français éventuellement)
  - Résultat au test de Maths suffisant : inscription en DAEU (le candidat choisit le mode Global ou le mode Fractionné : voir plus loin).

## Procédure d'inscription (fin)

### 5. Rendez-vous en 'présentiel' (suite) :

3. Signature d'un Contrat de Formation professionnelle
4. Paiement des droits d'inscription et du coût de la formation (voir plus loin).

### 6. Présentez-vous en cours :

Début des cours : le lundi 9 septembre 2024

## Déroulement de la Formation

- **DAEU « global » :**  
⇒ les 4 matières sont passées la même année.
- **DAEU « fractionné » :**  
⇒ étalement sur 2 à 4 années.

Lorsque les résultats au test de Maths sont bons, c'est **le candidat** qui choisit de suivre la formation en « global » ou en « fractionné ».

En « fractionné », il est nécessaire de suivre le cours de Maths avant (ou en même temps que) les autres matières scientifiques.

## Modalités pédagogiques en 'présentiel'

- En Français : **81 h de Cours** (= 27 séances de 3 heures).
- En Chimie, Physique et Biologie : **90 h de Cours** (= 30 séances de 3 heures, dont 2 ou 3 séances de **Travaux Pratiques**).
- En Mathématiques : **162 h de Cours** (= 2 séances de 3 heures hebdomadaires).
- En 'Remise à Niveau' en Mathématiques : **72 h de Cours et Travaux Dirigés**.

## Modalités pédagogiques en 'hybride'

- Les cours à distance sont accessibles depuis la plateforme Sonate (compte personnel créé après l'inscription sur <https://dae-sonate.fr/>). Un ordinateur personnel est donc nécessaire pour les options à distance :
  - Génie Civil
  - Programmation informatique
  - Métiers de la santé
  - Comptabilité
  - Finance d'entreprise
  - Qualité logistique industrielle et organisation
- Ces matières représentent chacune **50 h de Cours**.
- Il y a aussi **30 h de 'Méthodologie'** (qui ne fait pas l'objet d'un examen).

## Modalités pédagogiques (suite)

- Accompagnement sous forme de **Tutorat** dans toutes les matières en ‘présentiel’.
- Travail sur une plate-forme d'enseignement sur internet (**Moodle**).
- Prêt **d'ouvrages de Lycée** aux Stagiaires.
- **Entretiens pédagogiques** en milieu d’année (et sur demande toute l’année).



## Règlement d'examen pour la formation en 'présentiel'

Dans chaque matière :

- Deux épreuves partielles (« Contrôles Continus ») ont lieu dans l'année (janvier et avril) → notes **CC1** et **CC2**.
- Un Examen terminal a lieu début juin → note **Ex1**

→ **Note finale** = Max (**Ex1** ou [**Ex1** + **CC1** + **CC2**] / 3)

---

En cas d'échec, on peut passer la 2<sup>nd</sup>e session :

- Examen de rattrapage (fin juin) → note **Ex2**

→ **Note finale** = Max (**Ex2** ou [**Ex2** + **CC1** + **CC2**] / 3)

## Règlement d'examen pour la formation en 'hybride'

Dans chaque matière à distance :

- Au cours de l'année, les Stagiaires réalisent des devoirs, contrôles et examens blancs, ce qui conduit à une note de Contrôle Continu → note **CC**.
- En fin d'année : **unique session d'examens** → note **Ex**.

$$\rightarrow \text{Note finale} = \text{Max} (\text{Ex} \text{ ou } [\frac{3}{4} \text{Ex} + \frac{1}{4} \text{CC}])$$

- NB : si les Stagiaires n'ont pas réalisé plus de 60% des devoirs, contrôles et examens blancs alors

$$\rightarrow \text{Note finale} = \text{Ex}$$

## Règlement d'examen pour la formation en 'hybride' (suite)

Dans chaque matière en 'présentiel' :

- Deux épreuves partielles (« Contrôles Continus ») ont lieu dans l'année (janvier et avril) → notes **CC1** et **CC2**.

- Un seul Examen terminal a lieu début juin → note **Ex**

→ **Note finale** =  $\text{Max} (\text{Ex1} \text{ ou } [\text{Ex1} + \text{CC1} + \text{CC2}] / 3)$

- NB : en 'hybride', il n'y a **pas de session de rattrapage**.

## Calendrier et horaires

- **Début des enseignements en 'présentiel' :**

**9 septembre 2024**

- Horaires des enseignements
  - Un créneau principal (presque tous les jours) : 17h00 à 20h00
  - Un créneau secondaire (certains jours) : 13h30 à 16h30
  - L'Emploi du Temps 2024-25 sera finalisé pendant l'été 2024.
- Lieu : Bâtiment F du DLST (plan sur le site internet).

- **Début des enseignements pour les options à distance :**

**16 octobre pour la Méthodologie**

**4 novembre pour les autres matières**

Travail chez vous à votre convenance avec un ordinateur.

# Emploi du Temps 2023-24

## (L'EdT 2024-25 sera comparable)

Semaine civile n°	Semaine du lundi	Etapas pédagogiques	Lundi			Mardi			Mercredi			Jeudi			Vendredi			
			17h à 20h (Salle F1)	Enseignants*	17h à 20h (Semaines 37 à 39 : Salle B314 Semaines suivantes : Salle F3)	Enseignants*	13h30 à 16h30 (Salle C021 et D001 au 2ème Semestre)	Enseignants*	17h à 20h (Salle F1)	Enseignants*	17h à 20h (Salle F1)	Enseignants*	17h à 20h (Salle F1)	Enseignants*	17h à 20h (Salle F1 sauf semaines 39 à 42 : La Tronche)	Enseignants*		
37	11-sept	Rentrée le 11 sept.	MAT 1 Méthodo	ZD	RaÑ 1 (13h30 à 16h30)	SG	MAT 2	ZD	FRA 1	FS	BIO 1	MP	CHI 1	IG	PHY 1	CW		
38	18-sept		MAT 3	ZD	RaÑ 2 (13h30 à 16h30)	SG	MAT 4	ZD	FRA 2	FS	BIO 2	MP	PHY 2	BC	CHI 2 (17-20h)	IG		
39	25-sept		MAT 5	ZD	RaÑ 3 (13h30 à 16h30)	SG	MAT 6	ZD	FRA 3	FS	BIO 3	MP	CHI 3	IG	PHY 3 (17h15-20h15)	BC		
40	02-oct	Semaines des tests de positionnement	MAT 7 (Test 1)	ZD	RaÑ 4 (17h à 20h)	SG	MAT 8	ZD	FRA 4	FS	BIO 4	MP	CHI 4	IG	PHY 4 (17h15-20h15)	BC		
41	09-oct		MAT 9	ZD	RaÑ 5 (17h à 20h)	SG	MAT 10	ZD	FRA 5	FS	BIO 5	MP	CHI 5	IG	PHY 5 (17h15-20h15)	BC		
42	16-oct		MAT 11	ZD	RaÑ 6 (etc...)	SG	MAT 12	ZD	FRA 6	FS	BIO 6	MP	CHI 6	IG	PHY 6 (17h15-20h15)	BC		
43	23-oct		MAT 13	ZD	RaÑ 7	SG	MAT 14	ZD	FRA 7	FS	BIO 7	VB	CHI 7	IG				
44	30-oct	Vacances de Toussaint																
45	06-nov		MAT 15 (Test 2)	SB	RaÑ 8	SG	MAT 16	SB	FRA 8	FS	BIO 8	VB	PHY TP1	BC	CHI 8	IG		
46	13-nov		MAT 17	SB	RaÑ 9	SG	MAT 18	SB	FRA 9	FS	BIO 9	VB	PHY 7	BC	CHI 9	IG		
47	20-nov		MAT 19	SB	RaÑ 10	SG	MAT 20	SB	FRA 10	FS	BIO 10	VF	PHY 8	BC	CHI TP2	IG		
48	27-nov		MAT 21	SB	RaÑ 11	SG	MAT 22	SB	FRA 11	FS	BIO 11	VF	PHY 9	BC	CHI 10 CC1	IG		
49	04-déc		MAT 23	SB	RaÑ 12	SG	MAT 24	SB	FRA 12	FS	BIO 12	VF	PHY TP2	BC	CHI 11	CD		
50	11-déc		MAT 25	SB	RaÑ 13	SG	MAT 26	SB	FRA 13	FS	BIO TP1	VF	PHY 10	BC	CHI 12	CD		
51	18-déc	Semaine des Contrôles Continus 1	MAT 27	SB	RaÑ 14 CC1	SG	MAT 28 CC1	SB	FRA 14 CC1	FS	BIO 13 CC1	VB	PHY 11 CC1	BC	CHI 13	CD		
52	25-déc	Vacances de Noël du 23/12 au 7/1)																
1	01-janv																	
2	08-janv		MAT 29	SB	RaÑ 15	SG	MAT 30	SB	FRA 15	RJ	BIO 14	VF	CHI 14	CD	PHY 12	BC		
3	15-janv	Début S2 (pas d'interruption)	MAT 31	SB	RaÑ 16	SG	MAT 32	SB	FRA 16	RJ	BIO 15	VF	CHI 15	CD	PHY 13	BC		
4	22-janv		MAT 33	SB	RaÑ 17	SG	MAT 34 (salle B213)	SB	FRA 17	RJ	BIO 16	VF	CHI 16	CD	PHY 14	BC		
5	29-janv		MAT 35	SB	RaÑ 18	SG	MAT 36 (Salle D001)	SB	FRA 18	RJ	BIO 17	VB	CHI 17	CD	PHY 15	CW		
6	05-févr		MAT 37	ZD	RaÑ 19	SG			FRA 19	RJ	BIO 18	VB	CHI 18	CD	PHY 16	CW		
7	12-févr		MAT 38	JBM	RaÑ 20	SG	MAT 39 (Salle D001)	JBM	FRA 20	RJ	BIO 19	MD	CHI TP2	CD	PHY 17	CW		
8	19-févr		MAT 40	JBM	RaÑ 21	SG	MAT 41 (Salle D001) etc	JBM	FRA 21	RJ	BIO 20	MD	CHI 19 CC2	CD	PHY 18	CW		
9	26-févr	Vacances d'hiver																
10	04-mars		MAT 42	JBM	RaÑ 22	SG	MAT 43	JBM	FRA 22	RJ	BIO 21	MD	CHI 20	MJ	PHY 19	CW		
11	11-mars		MAT 44	JBM	RaÑ 23	SG	MAT 45	JBM	FRA 23	RJ	BIO 22	MD	CHI 21	MJ	PHY 20	CW		
12	18-mars		MAT 46	JBM	RaÑ 24	SG	MAT 47	JBM	FRA 24	RJ	BIO Méthodo	MD	CHI 22	MJ	PHY 21	CW		
13	25-mars	Semaine des Contrôles Continus 2	MAT 48 CC2	JBM	RaÑ 25 CC2	SG	MAT 49	JBM	FRA 25 CC2	RJ	BIO 23 CC2	VF	CHI 23	MJ	PHY 22 CC2	CW		
14	01-avr				Lundi de Pâques		MAT 50	JBM	FRA 26	RJ	BIO 24	MD	CHI 24	MJ	PHY 23	CW		
15	08-avr		MAT 51	JBM	RaÑ 26	SG	MAT 52	JBM	FRA 27	RJ	BIO 25	MD	CHI 25	MJ	PHY 24	CW		
16	15-avr		MAT 53	JBM	RaÑ 27	SG	MAT 54	JBM			BIO 26	FC	CHI 26	MJ	PHY 25	CW		
17	22-avr	Vacances de Pâques																
18	29-avr								BIO 27	FC			1er Mai	CHI 27	MJ	PHY 26	CW	
19	06-mai								BIO 28	FC			08-mai					
20	13-mai												PHY TP3	CW	CHI TP3	MJ	PHY 27	CW
21	20-mai				Lundi de Pentecôte													
22	27-mai	Examens 1ère Session	EXAMEN Comptabilité EXAMEN Math 1		EXAMEN Finance EXAMEN RaÑ 1				EXAMEN Français 1		EXAMEN Bio 1		EXAMEN Prog. Info. EXAMEN CHI 1		EXAMEN Santé, QLIO, Génie civil - EX Phy 1			
23	03-juin										(Jury 1ère session)							
24	10-juin																	
25	17-juin	Examens 2ème Session	EXAMEN Math 2		EXAMEN RaÑ 2				EXAMEN Français 2		EXAMEN Bio 2		EXAMEN Chi 2		EXAMEN Phy 2			
26	24-juin																	
27	01-juil																	

\*Noms des enseignants : Français : Frédérique SGAMBATO - Mathématiques : Stéphanie BERTHOME, Zindine DJADLI, Jean-Baptiste MEILHAN - Biologie : Virginie FAURE, François CRETIN, Michel PABION, Véronique BRUN,

Mathilde DECRESSAC - Chimie : Cédric D'HAM, Isabelle GIRAULT, Muriel JOURDAN - Physique : Benoît CHABAUD, Claire WAJEMAN - Mathématiques Remise à Niveau (RaÑ) : Sophie GODANO.

## DAEU « partiellement à distance »

- Dans certains cas, les Stagiaires ayant de fortes contraintes personnelles (travail, logement éloigné...) peuvent suivre les cours « partiellement à distance ». Mais il est sensiblement plus difficile de valider un cours à distance qu'en 'présentiel'.
- Pour suivre le DAEU comme Stagiaire « à distance », il faut en discuter avec le Responsable Pédagogique :

[Benoit.Chabaud@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:Benoit.Chabaud@univ-grenoble-alpes.fr)

- **NB** : les Stagiaires dont la formation est prise en charge par la Région Auvergne-Rhône-Alpes\* **ne sont pas autorisés** à suivre le DAEU « partiellement à distance ».

*\* voir la partie 3: 'Prise en charge éventuelle' à la fin du paragraphe « Frais de Formation »*

## Frais de formation

### 1. Droits d'inscription à l'UGA

- Les droits d'inscription en 2023-24 s'élevaient à 170 €. Le montant en 2024-25 sera probablement comparable.
- Les droits d'inscription ne sont pas pris en charge par la Région Auvergne-Rhône-Alpes\*

*\* voir la partie 3: 'Prise en charge éventuelle' plus loin.*

## Frais de formation (suite)

### 2. Coût de formation

- Le tarif de la formation dépend du **nombre d'heures** suivies et du **financement** de la formation.
- Avec une prise en charge par un tiers (CPF, Projet de transition professionnelle, Pôle emploi, Plan de développement de compétences par l'employeur etc.) :
  - ⇒ Montant payé par le tiers : entre 3073 € et 4653 €
- Sans prise en charge par un tiers :
  - ⇒ Montant à payer par le Stagiaire : **entre 1129 € et 1399 €**



## Frais de formation (suite)

### 3. Prise en charge éventuelle

- Jusqu'à l'année passée, la **Région Auvergne-Rhône-Alpes** proposait une prise en charge financière de la formation pour certains publics.
- Cette prise en charge n'est pas assurée pour l'année 2024-25. Des détails seront donnés lors du Forum de présentation : 15 mai à 17h (Amphi F du DLST) ou Mercredi 19 juin à 17h (Amphi A1 du DLST).

## Frais de formation (suite)

### 3. Prise en charge éventuelle (suite)

- Jusqu'à présent, la procédure était la suivante :

Prise de contact avec une structure d'accompagnement et de conseil :

- Pôle emploi (plus de 26 ans)
- Missions locales (moins de 26 ans)
- Cap emploi (personnes en situation de handicap)

## Frais de formation (fin)

- Un conseiller (Pôle Emploi ou autre) vérifie le projet et valide le choix de suivre cette formation.
  - ⇒ **Assiduité obligatoire**, en cours et aux entretiens individuels.
  - ⇒ Possibilité de redoubler, mais dans ce cas **pas de renouvellement automatique** de la prise en charge des frais de formation.

## Équipes pédagogiques (2024-25 : à confirmer)

- **Maths** : Sophie GODANO, Jean-Baptiste MEILHAN, Stéphanie BERTHOME, Zindine DJADLI.
- **Français** : Rachel JAVELAS.
- **Biologie** : François CRETIN, Michel PABION, Véronique BRUN, Mathilde DECRESSAC.
- **Physique** : Benoît CHABAUD, Claire WAJEMAN
- **Chimie** : Cédric D'HAM, Isabelle GIRAULT, Muriel JOURDAN

## Sites internet

- Accès rapide aux informations à jour (Emploi du Temps...) :

<http://bit.ly/DAEU-UGA>

- Site pédagogique **Moodle** :

<https://cours.univ-grenoble-alpes.fr/course/view.php?id=17853>

C'est un site pédagogique à accès restreint (le login est reçu après avoir finalisé l'inscription).

Sur ce site, on trouvera :

- Cours,
- Exercices corrigés
- Forum (questions pédagogiques)
- Annales d'examens
- etc...

## Sites internet (suite)

- Espace **Orientation et Insertion Professionnelle** à l'UGA :

<https://www.univ-grenoble-alpes.fr/l-espace-orientation-et-insertion-professionnelle-oip-/>

⇒ Des conseillers d'orientation vous accompagnent.

- Site **ParcourSup** (sera présenté au cours de l'année) :

<https://www.parcoursup.gouv.fr/>

⇒ Permet l'inscription dans des établissements d'enseignement supérieur après le DAEU.

## Sites internet (fin)

Autres sites liés à la formation personnelle ou professionnelle :

- <https://www.auvergnerhonealpes.fr/>

(Région Auvergne-Rhône-Alpes)

- <https://www.cned.fr/>

(Centre National d'Enseignement à Distance)

- <http://greta-grenoble.com/>

(Formation Continue de l'Académie de Grenoble)

- <https://www.grenoble.fr/>

(Site de la ville de Grenoble)

## Contacts :

- Secrétariat DAEU : Evelyne Zorzettig

[Evelyne.Zorzettig@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:Evelyne.Zorzettig@univ-grenoble-alpes.fr)

- Responsable pédagogique :

[Benoit.Chabaud@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:Benoit.Chabaud@univ-grenoble-alpes.fr)

- Responsables à la DFCA :

Fabienne Dinale et Carole Brunet :

[DAEU-G@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:DAEU-G@univ-grenoble-alpes.fr)

NB : la plupart des adresses mail à l'UGA :

[prenom.nom@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:prenom.nom@univ-grenoble-alpes.fr)



Questions.... ?

Merci pour votre attention...