

Inscriptions administratives

L'inscription administrative consiste à inscrire un étudiant dans l'une des formations proposées par l'université. Ce processus annuel et obligatoire implique la collecte des données administratives nécessaires, le paiement des droits et la détermination du statut étudiant et de sa situation par rapport à sa couverture sociale.

Nul ne peut accéder aux activités d'enseignement et aux examens s'il n'est pas régulièrement inscrit.

L'inscription administrative s'effectue conformément au calendrier et aux modalités indiquées sur inscriptions.unistra.fr

Inscription pédagogique

L'inscription pédagogique consiste pour l'étudiant à s'inscrire aux différents enseignements de la formation en fonction de la maquette, de ses souhaits et de ses acquis.

Elle s'effectue conformément au calendrier et aux modalités indiqués sur le site de la composante à la page dédiée.

Elle est obligatoire. En dehors de la situation de césure, l'étudiant non inscrit pédagogiquement est considéré comme non assidu, et n'est pas autorisé à se présenter aux épreuves d'évaluation.

Contrat pédagogique

Pour accompagner et soutenir la réussite de l'étudiant, notamment mais pas exclusivement lors de l'octroi d'un statut spécifique, le responsable de formation met en place avec l'étudiant un contrat pédagogique.

Cet accord, signé par les deux parties, adapte de façon détaillée, justifiée et proportionnée, le déroulement du cursus de l'étudiant, en tenant compte de sa situation et des nécessités du bon déroulement de la formation. Il peut mettre en oeuvre un des régimes spécifiques d'études indiqués en fin de règlement.

Il y est recouru notamment

- pour aménager le rythme de suivi de la formation, les exigences d'assiduité aux activités pédagogiques, les exigences de présence aux évaluations, exceptionnellement les caractéristiques des évaluations,
- pour reconnaître et/ou consolider les compétences à acquérir pour l'obtention du diplôme ou en supplément du diplôme, par l'octroi de crédits ECTS.

Ce contrat peut être pluriannuel. Ses prévisions sont réexaminées, et éventuellement adaptées, en fonction de l'évolution de la situation de l'étudiant et de la formation.

Équivalences et validations d'acquis

Les demandes de validations d'acquis sont présentées à la commission pédagogique de la formation. Les validations d'acquis accordées par cette commission se traduisent par des dispenses de diplôme, de semestre(s), d'une ou plusieurs UE ou élément(s) constitutif(s) d'UE.

L'étudiant bénéficiant d'une validation d'acquis ne peut plus se présenter aux examens correspondants.

Les semestres, les UE ou les éléments constitutifs d'une UE ayant fait l'objet d'une dispense d'études n'entrent pas dans le calcul du résultat du diplôme, du semestre ou de l'UE. En cas de dispense de semestre, la moyenne générale au diplôme est la moyenne des notes des seuls semestres effectués à l'Université de Strasbourg.

Les études accomplies à l'étranger, selon un contrat pédagogique mis en œuvre dans le cadre d'échanges internationaux conventionnés, sont considérées comme des études accomplies à l'Université de Strasbourg. Les modalités d'évaluation de l'étudiant en mobilité sont précisées dans son contrat pédagogique.

En cas de réorientation, la moyenne générale obtenue au diplôme est la moyenne des notes des seuls semestres effectués dans le diplôme terminal.

Assiduité

L'assiduité est contrôlée par une inscription pédagogique complète, la présence aux examens et la présence aux activités explicitement listées. Elle est en particulier obligatoire dans le cadre des travaux dirigés et des travaux pratiques.

Toute absence doit être justifiée. En cas d'absence, l'étudiant présente une justification au service de scolarité si possible avant l'absence, ou à défaut dans un délai de rigueur de sept jours ouvrés après l'absence, sauf cas de force majeure. Seul un certificat original est recevable. Sont considérées comme des justifications recevables

- une convocation à un concours de recrutement de la fonction publique ;
- un empêchement subit et grave, indépendant de la volonté de l'étudiant (ex: un accident, une maladie obligeant à l'arrêt, une hospitalisation, le décès d'un proche...)

A partir de la 3^{ème} absence non justifiée, l'étudiant peut être convoqué par le responsable de formation. Après entretien, le responsable détermine les mesures pédagogiques appropriées et peut appliquer une sanction allant jusqu'au constat de la défaillance dans le/ les éléments concernés

Les étudiants relevant d'un profil spécifique attesté peuvent notamment être dispensés d'assiduité. Ils doivent en faire la demande auprès de leur service de scolarité avant la fin du premier mois des enseignements ou dans les quinze jours suivants leur accès à ce profil spécifique.

A partir de la 4^{ème} absence non justifiée, tout manquement à l'assiduité aux activités pédagogiques d'un semestre aura un impact sur la moyenne calculée de chaque UE qui sera diminuée selon le barème suivant :

Nb absences (demi-journée)	0 à 3	4 à 6	7 à 10	Au-delà de 10 absences non justifiées
Malus sur la moyenne de chaque UE	0	0.25	1	Le chef de département convoque l'étudiant et propose au jury une sanction pouvant aller de 2 points de malus par UE, jusqu'à la défaillance.

La mention « manque d'assiduité » pourra être portée sur le relevé de notes et sur les documents de

A partir de la 4^{ème} absence non justifiée, tout manquement à l'assiduité aux activités pédagogiques d'un semestre aura un impact sur la moyenne calculée de chaque UE qui sera diminuée selon le barème suivant :

Nb absences (demi-journée)	0 à 3	4 à 6	7 à 10	Au-delà de 10 absences non justifiées

Malus sur la moyenne de chaque UE	0	0.25	1	Le chef de département convoque l'étudiant et propose au jury une sanction pouvant aller de 2 points de malus par UE, jusqu'à la défaillance.
-----------------------------------	---	------	---	---

La mention « manque d'assiduité » pourra être portée sur le relevé de notes et sur les documents de

Modalités de progression et de redoublement

La poursuite d'études dans un semestre pair d'une même année est de droit pour tout étudiant. La poursuite d'études dans un semestre impair est possible si et seulement si l'étudiant a obtenu :

- la moyenne à plus de la moitié des regroupements cohérents d'UE
- et une moyenne égale ou supérieure à 8 sur 20 à chaque regroupement cohérent d'UE.

La poursuite d'études dans le semestre 5 nécessite de plus la validation de toutes les UE des semestres 1 et 2 dans les conditions de validation et de compensation du BUT, ou par décision de jury.

Durant la totalité du cursus conduisant au bachelor universitaire de technologie, l'étudiant peut être autorisé à redoubler une seule fois chaque semestre dans la limite de quatre redoublements. Le directeur de l'IUT peut autoriser un redoublement supplémentaire en cas de force majeure dûment justifiée et appréciée par ses soins.

Tout refus d'autorisation de redoublement est pris après avoir entendu l'étudiant à sa demande. Il doit être motivé et assorti de conseils d'orientation.

Mise en situation professionnelle

La formation peut prévoir des périodes obligatoires de mise en situation en milieu professionnel, lors notamment de stages ou de période d'alternance.

L'éventuel stage obligatoire est prévu par la maquette de formation. Le stage volontaire est effectué à l'initiative de l'étudiant s'il est accepté par l'équipe pédagogique de la formation. L'un comme l'autre font l'objet d'une restitution de la part du stagiaire, évaluée par l'équipe pédagogique de la formation, pour traduire sa mise en application des acquis de la formation et exprimer les savoirs et compétences acquis.

Lorsque le stagiaire interrompt sa période de formation en milieu professionnel

- pour un motif lié à la maladie, à un accident, à la grossesse, à la paternité, à l'adoption
 - ou en accord avec l'établissement, en cas de non-respect des stipulations pédagogiques de la convention
 - ou en cas de rupture de la convention à l'initiative de l'organisme d'accueil,
- l'université :
- valide la période de formation en milieu professionnel ou le stage, même s'il n'a pas atteint la durée prévue dans le cursus,
 - ou propose au stagiaire une modalité alternative de validation de sa formation.

L'étudiant concerné par cette situation doit contacter son tuteur pédagogique. Ce dernier, en accord avec l'équipe pédagogique et, le cas échéant, après avis du maître de stage, étudie la modalité de validation alternative la plus adéquate, en fonction de l'état d'avancement du stage au moment de l'interruption et conformément aux modalités d'évaluation et de contrôle des connaissances. Cette modalité alternative peut notamment prendre la forme suivante :

- Un report de tout ou partie de la fin de la période de stage en accord avec l'organisme d'accueil et à condition que ce report soit compatible avec le calendrier universitaire.
- La rédaction d'un mémoire/rapport de substitution
- Une épreuve écrite et/ou orale de substitution.

Dans le cas particulier d'une formation en apprentissage, afin d'obtenir le diplôme visé, l'apprenti justifie d'une période minimale de 4 à 6 mois cumulés, soit 616 à 924 heures cumulées, de mise en situation en milieu professionnel par année de formation.

Lorsque cette période en milieu professionnel est interrompue pour un motif indépendant de la volonté de l'apprenti ou en accord avec l'établissement, le responsable de formation propose à l'apprenti une modalité alternative de validation de sa formation (stage, mission tuteurée, travail de substitution).

Compensation et obtention du diplôme

Le BUT est organisé en six semestres composés d'UE. Chaque niveau de développement des compétences, intitulé Bloc de compétences, se déploie sur les deux semestres d'une même année. Un bloc de compétences est composé d'une UE au semestre pair et d'une UE au semestre impair.

Chaque UE est composée de deux éléments :

- un pôle Ressources, pour l'acquisition de connaissances et de méthodes fondamentales
- un pôle Situation d'apprentissage et d'évaluation (SAE), englobant les mises en situation professionnelle, pour la démonstration de l'acquisition de la compétence, grâce à un portfolio.

Le bachelor universitaire de technologie s'obtient soit par acquisition de chaque UE constitutive, soit par application des modalités de compensation. Le bachelor universitaire de technologie obtenu par l'une ou l'autre voie confère la totalité des 180 crédits européens. Le jury de diplôme ne confère pas de note à l'issue du BUT mais déclare l'étudiant Admis ou Ajourné.

Une UE est définitivement acquise et capitalisable dès lors que la moyenne obtenue à l'ensemble "pôle ressources" et "SAE" est égale à supérieure à 10/20.

La validation des deux UE du niveau d'une compétence emporte la validation de l'ensemble des UE du niveau inférieur de cette même compétence.

La compensation s'effectue au sein de chaque UE ainsi qu'au sein de chaque bloc de compétence. Chaque évaluation donne lieu à l'attribution d'une note sur 20.

Aucune UE ne peut appartenir à plus d'un regroupement cohérent. Au sein de chaque regroupement cohérent d'UE, la compensation est intégrale. Si une UE n'a pas été acquise en raison d'une moyenne inférieure à 10, cette UE sera acquise par compensation si et seulement si l'étudiant a obtenu la moyenne au regroupement cohérent auquel l'UE appartient.

Capitalisation

L'acquisition de l'UE emporte celle des crédits européens correspondants. Les éléments constitutifs de l'UE ne sont pas affectés individuellement de crédits européens.

Une UE acquise peut être représentée à un examen, dans le cas d'un redoublement, notamment pour améliorer les conditions de réussite de sa formation. La compensation prend en compte le résultat le plus favorable pour l'étudiant.

Une UE non acquise appartenant à un semestre validé appartenant à un bloc de compétences validé ne peut pas être représentée à un examen en vue d'améliorer la note de ce bloc. Cette UE est en effet acquise par compensation

au sein du bloc concerné. Elle peut toutefois être représentée à un examen si elle est inscrite dans un autre diplôme (mention, spécialité ou parcours).

En cas de redoublement, et/ou de modification du diplôme, les UE acquises au titre d'une année universitaire antérieure et ne figurant plus au programme du diplôme font l'objet de mesures transitoires. Ces mesures préservent le nombre de crédits européens acquis par l'étudiant, tout en visant l'acquisition des objectifs du diplôme en termes de compétences.

La validation du BUT emporte l'acquisition des 180 crédits ECTS de la Licence.

Jury

Le jury est désigné par le président de l'université sur proposition du directeur de l'IUT.

Le jury présidé par le directeur de l'IUT délibère souverainement à partir de l'ensemble des résultats obtenus par l'étudiant.

Il se réunit chaque semestre pour se prononcer sur la progression des étudiants, la validation des unités d'enseignement, l'attribution du diplôme universitaire de technologie au terme de l'acquisition des 120 premiers crédits européens du cursus et l'attribution de la licence professionnelle « bachelor universitaire de technologie ».

Les étudiants de BUT s'investissant dans des projets IUT pourront se voir attribuer par le jury, en fonction de leur implication, des points de bonification allant de 0.1 à 0.5 point sur la compétence dont la moyenne des 2 UE qui la compose est la plus faible.

Les étudiants de BUT s'investissant dans des projets IUT pourront se voir attribuer par le jury, en fonction de leur implication, des points de bonification allant de 0.1 à 0.5 point sur la compétence dont la moyenne des 2 UE qui la compose est la plus faible.

Conservation de notes d'une année sur l'autre

Les notes supérieures ou égales à 10/20 obtenues à des épreuves dans des UE non acquises ne sont pas conservées d'une année à l'autre, sauf si le contrat pédagogique de l'étudiant le prévoit.

Évaluation continue intégrale – principes directeurs

L'évaluation continue intégrale consiste en une pluralité d'évaluations diversifiées, réparties régulièrement sur l'ensemble des semaines du semestre et pour l'ensemble des enseignements. Son objectif est de renforcer la dimension formative des évaluations et de conférer aux retours sur les évaluations un rôle important dans la progression de l'étudiant.

Elle doit permettre à l'équipe pédagogique d'attester que l'étudiant maîtrise les connaissances et compétences visées dans une UE. Elle n'a pas nécessairement pour objectif d'évaluer tous les contenus pédagogiques d'une UE.

Modalités d'évaluation et restitution pédagogique

L'élément de base de l'évaluation est l'UE.

L'évaluation continue intégrale repose sur des évaluations multiples et de formes variées, comme des épreuves écrites, orales, des activités pratiques, des rendus de travaux, des projets et des périodes de mise en situation. Elle permet d'apprécier la progression des acquis des connaissances et compétences visés par l'UE, et propose d'éventuelles remédiations à l'étudiant.

Chaque épreuve est corrigée dans un délai raisonnable, en tout état de cause avant l'évaluation suivante, selon des modalités laissées à l'appréciation des enseignants. Le corrigé renforce la dimension formative de l'UE. En particulier, il est remis en perspective par rapport aux attendus (connaissances et compétences) de l'enseignement.

Aucune note ne peut contribuer pour plus de 50 % de la moyenne de l'UE.

Un minimum de trois notes par UE est attendu, pour permettre une véritable progression de l'étudiant et des remédiations entre ces évaluations.

Absence aux épreuves, avec ou sans convocation

La présence aux épreuves, avec ou sans convocation, est obligatoire, sauf dans les cas d'aménagement d'études le précisant.

En cas d'absence à une épreuve avec convocation, l'étudiant présente une justification au service de scolarité dans un délai de rigueur de sept jours ouvrés, sauf cas de force majeure. Seul un certificat original est recevable. A défaut, l'absence est injustifiée, l'étudiant est considéré comme défaillant. La défaillance n'est pas compensable.

Si l'absence est justifiée, une épreuve de substitution est organisée. L'enseignant responsable de l'examen initial, en coordination avec le responsable du semestre, en définit le calendrier et les modalités ; elles peuvent différer de celles de l'épreuve initiale.

En cas d'absence à une épreuve sans convocation, l'étudiant présente une justification au service de scolarité dans un délai de 48h après l'absence, sauf en cas de force majeure. Seul un certificat original est recevable. A défaut, l'étudiant est sanctionné par la note zéro à cette épreuve.

Si l'UE ne comprend que des épreuves sans convocation auxquelles l'étudiant a été absent de façon justifiée, une épreuve de substitution est rendue nécessaire par l'impossibilité de neutraliser une UE. L'enseignant responsable de l'UE, en coordination avec le responsable de semestre, en définit le calendrier et les modalités ; elles peuvent être différentes de celles des épreuves initiales. Lorsque l'étudiant est absent à toutes ces épreuves, sans justification, il est déclaré défaillant, quels que soient les résultats obtenus par ailleurs.

Pour les épreuves avec et sans convocation, sont considérées comme des justifications recevables :

- une convocation à un concours de recrutement de la fonction publique ; la convocation doit être déposée au moins trois jours avant les épreuves auprès du service de scolarité.
- Un empêchement subit et grave, indépendant de la volonté de l'étudiant, et attesté auprès du service de scolarité par un justificatif original dans un délai n'excédant pas sept jours ouvrés après les épreuves concernées. Un accident, une maladie obligeant à un arrêt, une hospitalisation, le décès d'un proche constituent des cas recevables dans cette circonstance.

Toute absence à l'épreuve de substitution ou à la session de rattrapage si la formation en propose une n'entraîne pas l'organisation d'une nouvelle épreuve et est donc traitée comme une absence injustifiée. L'étudiant est considéré comme absent injustifié; il se voit attribuer la note de 0/20 en cas d'épreuve sans convocation, il se voit déclaré défaillant en cas d'épreuve avec convocation.

Une dispense totale ou partielle de présence aux épreuves sans convocation peut être accordée à l'étudiant à ces conditions :

- Les étudiants relevant d'un profil spécifique peuvent bénéficier d'une dispense totale de présence aux épreuves sans convocation. Ils doivent en faire la demande auprès de leur service de scolarité avant la fin du premier mois des enseignements ou dans les quinze jours suivants leur accession à ce profil spécifique.
- Une dispense partielle de présence aux épreuves sans convocation peut être accordée pour des raisons jugées recevables.

L'étudiant en fait la demande et produit les justificatifs auprès du service de scolarité avant l'épreuve ou, en cas d'événement imprévu, au plus tard sept jours après l'épreuve. Une épreuve de remplacement peut lui être proposée par l'enseignant responsable de l'épreuve initiale, qui en définit les modalités ; elles peuvent être différentes de celles de l'épreuve initiale. A défaut, il n'est pas tenu compte de la note manquante.

Tableaux des coefficients - BUT 1 - Génie Biologique - Sciences de l'environnement en écotechnologies

Semestre 1 - BUT Génie biologique - Sciences de l'environnement en écotechnologies	
--	--

		UE 11 - Réaliser des analyses élémentaires	UE 12 - Observer la variation d'un phénomène biologique	UE 13 - Gérer les milieux naturels et anthropisés	UE 14 - Traiter les pollutions
Chimie générale	Ressources	12			
Chimie organique	Ressources	8			
Biochimie Structurale	Ressources	10			
Techniques de laboratoire	Ressources	13			
Microbiologie	Ressources		16		
Statistiques	Ressources	7			
Biologie cellulaire	Ressources		16		
Biologie générale animal	Ressources		16		
Mathématiques	Ressources	3	4	3	3
Bureautique	Ressources	3	4	3	2
Communication	Ressources	3	3	2	2
Anglais	Ressources	4	4	2	2
Projet professionnel personnalisé	Ressources	2	2	2	2
Découverte du milieu	Ressources			0	
Biodiversité animale	Ressources			6	
Biodiversité microbienne	Ressources			6	
Pollutions biologiques	Ressources				5
Pollutions chimiques	Ressources				8
SAE - Réaliser des analyses élémentaires	SAÉ	45			
SAE - Observer la variation	SAÉ		45		

d'un phénomène biologique					
SAE - Gérer les milieux naturels et anthropisés	SAÉ			16	
SAE - Traiter les pollutions	SAÉ				16
Projets Tutorés 1 - GB	SAÉ				
Semestre 2 - BUT Génie biologique - Sciences de l'environnement en écotechnologies					
		UE 21 - Réaliser des analyses élémentaires	UE 22 - Observer la variation d'un phénomène biologique	UE 23 - Gérer les milieux naturels et anthropisés	UE 24 - Caractériser les pollutions
Chimie générale	Ressources	12			
Statistiques	Ressources	7			
Biologie moléculaire	Ressources	15			
Microbiologie	Ressources	11			
Biologie cellulaire	Ressources		12		
Biologie générale végétal	Ressources		12		
Biochimie métabolique	Ressources		12		
Physique	Ressources		10		
Mathématiques	Ressources	3	2	2	2
Communication	Ressources	2	2	2	2
Anglais	Ressources	3	3	2	2
Projet professionnel personnalisé	Ressources	2	2	1	1
Soutien	Ressources				
Biodiversité végétale	Ressources			7	
Biodiversité microbienne	Ressources			6	
Cartographie	Ressources			7	
Écologie	Ressources			7	

Pollutions biologiques	Ressources				7
Pollutions chimiques	Ressources				7
Hydrologie	Ressources				5
SAE - Réaliser des analyses élémentaires	SAÉ	45			
SAE - Observer la variation d'un phénomène biologique	SAÉ		45		
SAE - Gérer les milieux naturels	SAÉ			16	
SAE - Caractériser les pollutions	SAÉ				24

Le calcul de la note de chacun des regroupements cohérents d'UE s'effectue à partir des notes des UE en les affectant des coefficients figurant dans le tableau suivant :

BUT 1 - Génie Biologique - Sciences de l'environnement en écotechnologies					
Semestre 1 - BUT Génie biologique - Sciences de l'environnement en écotechnologies					
		UE 11 - Réaliser des analyses élémentaires	UE 12 - Observer la variation d'un phénomène biologique	UE 13 - Gérer les milieux naturels et anthropisés	UE 14 - Traiter les pollutions
Période d'entrée en formation	Ressources				
Test de positionnement Anglais	Ressources				
Test de positionnement Maths-Physique-chimie	Ressources				
Ressources informatique	Ressources				
Soutien	Ressources				
Chimie générale	Ressources	12			
Chimie organique	Ressources	8			

Biochimie Structurale	Ressources	10			
Techniques de laboratoire	Ressources	13			
Microbiologie	Ressources		16		
Statistiques	Ressources	7			
Biologie cellulaire	Ressources		16		
Biologie générale animal	Ressources		16		
Mathématiques	Ressources	3	4	3	3
Bureautique	Ressources	3	4	3	2
Communication	Ressources	3	3	2	2
Anglais	Ressources	4	4	2	2
Projet professionnel personnalisé	Ressources	2	2	2	2
Découverte du milieu	Ressources			0	
Biodiversité animale	Ressources			6	
Biodiversité microbienne	Ressources			6	
Pollutions biologiques	Ressources				5
Pollutions chimiques	Ressources				8
SAE - Réaliser des analyses élémentaires	SAÉ	45			
SAE - Observer la variation d'un phénomène biologique	SAÉ		45		
SAE - Gérer les milieux naturels et anthropisés	SAÉ			16	
SAE - Traiter les pollutions	SAÉ				16
Projets Tutorés 1 - GB	SAÉ				

Semestre 2 - BUT Génie biologique - Sciences de l'environnement en écotechnologies					
		UE 21 - Réaliser des analyses élémentaires	UE 22 - Observer la variation d'un phénomène biologique	UE 23 - Gérer les milieux naturels et anthropisés	UE 24 - Caractériser les pollutions
Chimie générale	Ressources	12			
Statistiques	Ressources	7			
Biologie moléculaire	Ressources	15			
Microbiologie	Ressources	11			
Biologie cellulaire	Ressources		12		
Biologie générale végétal	Ressources		12		
Biochimie métabolique	Ressources		12		
Physique	Ressources		10		
Mathématiques	Ressources	3	2	2	2
Communication	Ressources	2	2	2	2
Anglais	Ressources	3	3	2	2
Projet professionnel personnalisé	Ressources	2	2	1	1
Soutien	Ressources				
Biodiversité végétale	Ressources			7	
Biodiversité microbienne	Ressources			6	
Cartographie	Ressources			7	
Écologie	Ressources			7	
Pollutions biologiques	Ressources				7
Pollutions chimiques	Ressources				7
Hydrologie	Ressources				5
SAE - Réaliser des analyses élémentaires	SAÉ	45			

SAE - Observer la variation d'un phénomène biologique	SAÉ		45		
SAE - Gérer les milieux naturels	SAÉ			16	
SAE - Caractériser les pollutions	SAÉ				24

Régimes spécifiques d'études

Validation d'acquis antérieurs (Lors du processus de recrutement, l'équipe pédagogique identifie les compétences déjà acquises et les reconnaissances possibles, avec le cas échéant l'octroi d'éléments en crédit.). Cet aménagement est applicable pour :

Tous les types de publics

Etalement des études sur deux années universitaires (Suivant les modalités définies dans le contrat pédagogique.). Cet aménagement est applicable pour :

Tous les types de publics

Dispense d'assiduité (L'équipe pédagogique peut dispenser l'étudiant de présence au niveau des enseignements et/ou de manière sporadique (TD/TP) en fonction des contraintes liées à certaines activités préalablement admises.). Cet aménagement est applicable pour :

Tous les types de publics

Conservation des notes d'une année sur l'autre (L'étudiant bénéficie de la conservation des notes au niveau des matières.). Cet aménagement est applicable pour :

Tous les types de publics

Priorité de choix dans les groupes de TD (L'étudiant bénéficie d'une priorité dans le choix de groupe de TD, TP et/ou de la possibilité d'intégration ponctuelle d'autres groupes de TP ou TD.). Cet aménagement est applicable pour :

Tous les types de publics

Le tableau ci-dessous utilise des abréviations dont la signification est détaillée à la fin du document.

Maquette d'enseignement							Évaluation														
Code	Nat.	Libellé	ECTS	Coef.	Note élim.	Régime	Volume horaire	Évaluation initiale / principale													
								Libellé	Modalité	Nat.	Durée	Coef.	Note élim.	Rep.							
SC1TAU11	UE	UE 11 - Réaliser des analyses élémentaires	11			CCI															
SC1TAU12	UE	UE 12 - Observer la variation d'un phénomène biologique	11			CCI															
SC1GAU13	UE	UE 13 - Gérer les milieux naturels et anthropisés	4			CCI															
SC1GAU14	UE	UE 14 - Traiter les pollutions	4			CCI															
SC1TAA11	SAÉ	SAE - Réaliser des analyses élémentaires				CCI	CM	4													
							TD	14													
							TP	19													
									Grille d'évaluation fournie à la première séance	EsC	PT										
SC1TAA12	SAÉ	SAE - Observer la variation d'un phénomène biologique				CCI	TD	4													
							TP	22													
									Grille d'évaluation fournie à la première séance	EsC	PT										
SC1TCPEF	Ressources	Période d'entrée en formation																			
SC1TCANG	Ressources	Test de positionnement Anglais																			
SC1TCMPC	Ressources	Test de positionnement Maths-Physique-chimie																			
SC1TCINF	Ressources	Ressources informatique																			
SC1TCSOUT	Ressources	Soutien					CM	3													
							TD	10,5													
							TP	8													
SC1TAR11	Ressources	Chimie générale				CCI	CM	6													
							TD	10													
							TP	12													
															1 EsC	ET	1h00	0,6			
															Contrôle écrit de TP	1 EsC	ET	0h30	0,3		
									Rapport de TP	EsC	PE		0,1								
SC1TAR12	Ressources	Chimie organique				CCI	CM	4													
							TD	7													
															1 EsC	ET	1h00	0,9			
									Un ou plusieurs petits tests de connaissance.	EsC	A		0,1								
SC1TAR13	Ressources	Biochimie Structurale				CCI	CM	10													
							TD	7													
															1 EsC	ET	1h00	0,83			
									Un ou plusieurs petits tests de connaissance.	EsC	A		0,17								
SC1TAR14	Ressources	Techniques de laboratoire				CCI	CM	4													
							TD	6													
							TP	16													
															Moyenne des travaux évalués en TP	EsC	PT		1		
									TP test	EsC	PT		1								
SC1TAR15	Ressources	Microbiologie				CCI	CM	8													
							TD	3													
							TP	8													
										1 EsC	ET	1h00	0,6								

Maquette d'enseignement							Évaluation							
Code	Nat.	Libellé	ECTS	Coef.	Note élim.	Régime	Volume horaire	Évaluation initiale / principale						
								Libellé	Modalité	Nat.	Durée	Coef.	Note élim.	Rep.
								Moyenne des travaux évalués en TP	EsC	PT		0,4		
SC1TAR16	Ressources	Statistiques				CCI	TP 8	Moyenne des contrôles d'environ 30 min effectués en TP	1 à 2 EsC	ET	0h30			
							CM 8							
							TD 5							
							TP 10							
SC1TAR17	Ressources	Biologie cellulaire				CCI			1 EsC	ET	0h30	0,53		
								Un ou plusieurs petits tests de connaissance.	EsC	A		0,13		
								Moyenne des travaux évalués en TP	EsC	PT		0,17		
								Contrôle de TP	1 EsC	ET	0h30	0,17		
							CM 4							
							TD 7							
SC1TAR18	Ressources	Biologie générale animal				CCI	TP 8		1 EsC	ET	1h00	1		
								Moyenne des travaux évalués en TP	EsC	PT		1		
							TD 15							
SC1TAR1B	Ressources	Mathématiques				CCI		Moyenne de plusieurs petites évaluations	2 à 5 EsC	A	0h15	0,25		
									1 EsC	ET	1h00	0,75		
							CM 2							
SC1TAR1C	Ressources	Bureautique				CCI	TP 14							
								TP contrôle en fin de séquence	EsC	PT				
							TD 4							
							TP 18							
SC1TAR1D	Ressources	Communication				CCI		Contrôle sous forme de Quizz	1 EsC	ET	2h00	2		
									EsC	PE		3		
									1 EsC	ET	2h00	5		
							TD 6							
							TP 8							
SC1TAR1E	Ressources	Anglais				CCI			1 EsC	ET	1h00	1		
								Entre 1 et 5 petites évaluations	EsC	A		1		
							TD 2							
							TP 4							
SC1TAR1F	Ressources	Projet professionnel personnalisé				CCI		Moyenne des travaux évalués en TP	EsC	PE				
							TD 4							
SC1GAA13	SAÉ	SAE - Gérer les milieux naturels et anthropisés				CCI	TP 5							
								Grille d'évaluation fournie à la première séance	EsC	PT				
							CM 4							
SC1GAA14	SAÉ	SAE - Traiter les pollutions				CCI	TD 4							
							TP 12							

Maquette d'enseignement							Évaluation								
Code	Nat.	Libellé	ECTS	Coef.	Note élim.	Régime	Volume horaire	Évaluation initiale / principale							
								Libellé	Modalité	Nat.	Durée	Coef.	Note élim.	Rep.	
								Grille d'évaluation fournie à la première séance	EsC	PT					
SC1GAR11	Ressources	Découverte du milieu					TP 8								
							CM 8								
							TD 1								
SC1GAR12	Ressources	Biodiversité animale					CCI TP 4								
									1 EsC	ET	0h30	0,5			
								Contrôle écrit de TP	EsC	ET	0h30	0,5			
							CM 4								
							TD 1								
SC1GAR13	Ressources	Biodiversité microbienne					CCI TP 4								
									1 EsC	ET	1h00	1			
								Moyenne des travaux évalués en TP	EsC	PT		1			
							CM 4								
							TD 1								
SC1GAR15	Ressources	Pollutions biologiques					CCI TP 4								
									1 EsC	ET	1h00	1			
								Moyenne des travaux évalués en TP	EsC	PT		1			
							CM 6								
							TD 3								
SC1GAR16	Ressources	Pollutions chimiques					CCI TP 4								
									1 EsC	ET	1h00	0,7			
								Moyenne des travaux évalués en TP	EsC	PT		0,3			
	SAÉ	Projets Tutorés 1 - GB					CCI TD 75								

Le tableau ci-dessous utilise des abréviations dont la signification est détaillée à la fin du document.

Maquette d'enseignement						Évaluation											
Code	Nat.	Libellé	ECTS	Coef.	Note élim.	Régime	Volume horaire	Évaluation initiale / principale									
								Libellé	Modalité	Nat.	Durée	Coef.	Note élim.	Rep.			
SC1TBU11	UE	UE 21 - Réaliser des analyses élémentaires	10			CCI											
SC1TBU12	UE	UE 22 - Observer la variation d'un phénomène biologique	10			CCI											
SC1GBU13	UE	UE 23 - Gérer les milieux naturels et anthropisés	5			CCI											
SC1GBU14	UE	UE 24 - Caractériser les pollutions	5			CCI											
SC1TBA11	SAÉ	SAE - Réaliser des analyses élémentaires				CCI	CM 8										
							TD 23										
							TP 16										
								Grille d'évaluation fournie à la première séance	EsC	PT							
SC1TBA12	SAÉ	SAE - Observer la variation d'un phénomène biologique				CCI	CM 2										
							TD 17										
							TP 19										
								Grille d'évaluation fournie à la première séance	EsC	PT							
SC1TBR11	Ressources	Chimie générale				CCI	CM 6										
							TD 11,5										
							TP 8										
								1 EsC	ET	1h00	0,6						
								Contrôle écrit de TP	EsC	ET	0h30	0,3					
								Rapport de TP	EsC	PE		0,1					
SC1TBR12	Ressources	Statistiques				CCI	TP 10										
								Contrôle de TP	EsC	A		1					
SC1TBR13	Ressources	Biologie moléculaire				CCI	CM 12										
							TD 12										
							TP 12										
								1 EsC	ET	1h30	0,5						
								Contrôle écrit de TP	EsC	ET	0h30	0,25					
								Moyenne des travaux évalués en TP	EsC	PT		0,25					
SC1TBR14	Ressources	Microbiologie				CCI	CM 6										
							TD 10										
							TP 15										
								1 EsC	ET	2h00	0,6						
								Moyenne des travaux évalués en TP	EsC	PT		0,4					
SC1TBR15	Ressources	Biologie cellulaire				CCI	CM 2										
							TD 3										
							TP 6										
								1 EsC	ET	1h00	0,6						
								Moyenne des travaux évalués en TP	EsC	PT		0,4					
SC1TBR16	Ressources	Biologie générale végétal				CCI	CM 12										
							TD 7										
							TP 4										
								1 EsC	ET	1h00	1						
SC1TBR17	Ressources	Biochimie métabolique				CCI	CM 12										

Maquette d'enseignement							Évaluation										
Code	Nat.	Libellé	ECTS	Coef.	Note élim.	Régime	Volume horaire	Évaluation initiale / principale									
								Libellé	Modalité	Nat.	Durée	Coef.	Note élim.	Rep.			
							TD 5										
									1 EsC	ET	1h00	0,83					
								Un ou plusieurs petits tests de connaissance.	EsC	A		0,17					
SC1TBR18	Ressources	Physique				CCI	CM 4 TD 5 TP 12										
									1 EsC	ET	1h00	0,6					
								Moyenne des travaux évalués en TP	EsC	PT		0,4					
SC1TBR19	Ressources	Mathématiques				CCI	TD 13		1 EsC	ET	1h00	0,75					
								Un ou plusieurs petits tests de connaissance. Entre 15 et 30 min chacun	1 à 10 EsC	ET	0h15	0,25					
SC1TBR1A	Ressources	Communication				CCI	TD 6										
								Oral	EsC	EO	2h00						
SC1TBR1B	Ressources	Anglais				CCI	TD 6 TP 8										
									1 EsC	ET	1h00	0,5					
								Un ou plusieurs petits tests de connaissance.	EsC	A		0,5					
SC1TBR1C	Ressources	Projet professionnel personnalisé				CCI	TD 8 TP 4										
								Réalisation d'un portfolio	EsC	PE							
SC1TCSOU	Ressources	Soutien					TD 2,5										
SC1GBA11	SAÉ	SAE - Gérer les milieux naturels				CCI	TD 3 TP 12										
								Grille d'évaluation fournie à la première séance	EsC	PT							
SC1GBA12	SAÉ	SAE - Caractériser les pollutions				CCI	CM 2 TD 7 TP 12										
								Grille d'évaluation fournie à la première séance	EsC	PT							
SC1GBR11	Ressources	Biodiversité végétale				CCI	CM 8 TD 1 TP 8										
									1 EsC	ET	0h30	0,5					
								Contrôle écrit de TP	EsC	ET	0h30	0,5					
SC1GBR12	Ressources	Biodiversité microbienne				CCI	CM 4 TD 1 TP 4										
									1 EsC	ET	1h00	0,7					
								Moyenne des travaux évalués en TP	EsC	PT		0,3					
SC1GBR13	Ressources	Cartographie				CCI	TD 7										
									1 EsC	ET	1h00	1					
SC1GBR14	Ressources	Écologie				CCI	CM 8 TD 7 TP 4										

Maquette d'enseignement							Évaluation							
Code	Nat.	Libellé	ECTS	Coef.	Note élim.	Régime	Volume horaire	Évaluation initiale / principale						
								Libellé	Modalité	Nat.	Durée	Coef.	Note élim.	Rep.
								Chaque contrôle aura une durée approximative de 60 minutes. Le coefficient de chaque contrôle est proportionnel à sa durée	1 à 3 EsC	ET	1h00	0,75		
								Moyenne des travaux évalués en TP	EsC	PT		0,25		
SC1GBR15	Ressources	Pollutions biologiques					CCI	CM 4						
								TD 1						
								TP 8						
									1 EsC	ET	1h00	1		
								Moyenne des travaux évalués en TP	EsC	PT		1		
SC1GBR16	Ressources	Pollutions chimiques					CCI	CM 4						
								TD 1						
								TP 8						
									1 EsC	ET	1h00	1		
								Moyenne des travaux évalués en TP	EsC	PT		1		
SC1GBR17	Ressources	Hydrologie					CCI	CM 6						
								TD 1						
								TP 4						
									1 EsC	ET	1h00	1		

Légende

Titre des colonnes	
Éval?	Indique si l'ELP est évalué
Nat.	Nature
Mut.	ELP mutualisé
Coef.	Coefficient
Note élim.	Note éliminatoire
Rep.	Note reportée en deuxième session
Nature d'enseignement	
CM	CM (Cours magistral)
TD	TD (Travaux dirigés)
TP	TP (Travaux pratiques)
Nature d'ELP	
Ressources	Ressources
SAÉ	SAÉ
UE	UE
Régime	
CCI	ECI (Évaluation Continue Intégrale)
Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC	
EsC	Épreuve sans convocation
Nature de l'évaluation pour les MCC	
A	Autre
EO	Épreuve Orale
ET	Écrit sur table
PE	Production écrite
PT	Évaluation des pratiques techniques