

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 suivant 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.

Tableau des coefficients - BUT 2 - Mesures Physiques - Matériaux et contrôles physico-chimiques (alternance)

Semestre 3 - BUT Mesures physiques - Matériaux et contrôles physico-chimiques (alternance)	
--	--

		UE 31 - Mener une campagne de mesures	UE 32 - Déployer la métrologie et la démarche qualité	UE 33 - Mettre en œuvre une chaîne de mesure et d'instrumentation	UE 34 - Caractériser des grandeurs physiques, chimiques et les propriétés d'un matériau	UE 35 - Définir un cahier des charges des mesures dans une démarche environnementale
Anglais 3	Ressources	4	4	4	4	8
Culture et Communication 3	Ressources	4	4	4	4	8
Projet personnel et professionnel 3	Ressources	2	2	2	2	4
Outils Mathématiques et traitement du signal 1	Ressources	25		15		
Métrologie - qualité et statistiques	Ressources	10	40			
Conditionnement de signaux et pilotage d'instruments	Ressources	15		35		
Matériaux et résistance des matériaux	Ressources				12	
Techniques spectroscopiques	Ressources				8	30
Propriétés physiques des matériaux	Ressources				14	
Caractérisation et imagerie de matériaux par microscopie	Ressources				8	

électronique de balayage						
Techniques du vide	Ressources				8	
SAE - Activités en entreprise	SAÉ	10	10	10	10	50
SAE - Mettre en œuvre le conditionnement de signal et le pilotage d'instrument	SAÉ	15	20	30		
SAE - Mettre en œuvre les techniques de caractérisation de matériaux de référence et d'analyses physico-chimiques de composés organiques et inorganiques modèles	SAÉ	15	20		30	
Semestre 4 - BUT Mesures physiques - Matériaux et contrôles physico-chimiques (alternance)						
		UE 41 - Mener une campagne de mesures	UE 42 - Déployer la métrologie et la démarche qualité	UE 43 - Mettre en œuvre une chaîne de mesure et d'instrumentation	UE 44 - Caractériser des grandeurs physiques, chimiques et les propriétés d'un matériau	UE 45 - Définir un cahier des charges des mesures dans une démarche environnementale
Anglais 4	Ressources	4	4	4	4	4

Culture et communication 4	Ressources	4	4	4	4	4
Projet personnel et professionnel 4	Ressources	2	2	2	2	2
Outils Mathématiques et traitement du signal 2	Ressources	6		14		
Chaîne de mesure, de régulation et de contrôle	Ressources	8	20	18		
Mécanique vibratoire et acoustique	Ressources	6	16			8
Techniques d'analyses chromatographiques et électrochimiques	Ressources	6	14		18	7
Optique ondulatoire	Ressources	6		9	14	
Énergie et environnement	Ressources	6				15
Électromagnétisme	Ressources	6		9		10
Mécanique des fluides et introduction aux techniques du vide	Ressources	6				10
Polymère et matériaux	Ressources				18	
SAE - Mesurer et exploiter des données dans le domaine de l'environnement	SAÉ	5	5			22

SAE - Activités en entreprise	SAÉ	20	20	20	20	15
SAE - Portfolio 4	SAÉ	3	3	3	3	3
SAE - Caractériser et interpréter les résultats d'analyses d'échantillons selon la chaîne de mesure utilisée	SAÉ	12	12	17	17	

Le calcul de la note de chacune des UE s'effectue à partir des notes des ressources et SAE en les affectant des coefficients figurant dans le tableau suivant :

BUT 2 - Mesures Physiques - Matériaux et contrôles physico-chimiques (alternance)						
Semestre 3 - BUT Mesures physiques - Matériaux et contrôles physico-chimiques (alternance)						
		UE 31 - Mener une campagne de mesures	UE 32 - Déployer la métrologie et la démarche qualité	UE 33 - Mettre en œuvre une chaîne de mesure et d'instrumentation	UE 34 - Caractériser des grandeurs physiques, chimiques et les propriétés d'un matériau	UE 35 - Définir un cahier des charges des mesures dans une démarche environnementale
Anglais 3	Ressources	4	4	4	4	8
Culture et Communication 3	Ressources	4	4	4	4	8
Projet personnel et professionnel 3	Ressources	2	2	2	2	4
Outils Mathématiques et traitement du signal 1	Ressources	25		15		

Métrologie - qualité et statistiques	Ressources	10	40			
Conditionnement de signaux et pilotage d'instruments	Ressources	15		35		
Matériaux et résistance des matériaux	Ressources				12	
Techniques spectroscopiques	Ressources				8	30
Propriétés physiques des matériaux	Ressources				14	
Caractérisation et imagerie de matériaux par microscopie électronique de balayage	Ressources				8	
Techniques du vide	Ressources				8	
SAE - Activités en entreprise	SAÉ	10	10	10	10	50
SAE - Mettre en œuvre le conditionnement de signal et le pilotage d'instrument	SAÉ	15	20	30		
SAE - Mettre en œuvre les techniques de caractérisation de matériaux de référence et d'analyses physico-chimiques	SAÉ	15	20		30	

de composés organiques et inorganiques modèles						
Semestre 4 - BUT Mesures physiques - Matériaux et contrôles physico-chimiques (alternance)						
		UE 41 - Mener une campagne de mesures	UE 42 - Déployer la métrologie et la démarche qualité	UE 43 - Mettre en œuvre une chaîne de mesure et d'instrumentation	UE 44 - Caractériser des grandeurs physiques, chimiques et les propriétés d'un matériau	UE 45 - Définir un cahier des charges des mesures dans une démarche environnementale
Anglais 4	Ressources	4	4	4	4	4
Culture et communication 4	Ressources	4	4	4	4	4
Projet personnel et professionnel 4	Ressources	2	2	2	2	2
Outils Mathématiques et traitement du signal 2	Ressources	6		14		
Chaîne de mesure, de régulation et de contrôle	Ressources	8	20	18		
Mécanique vibratoire et acoustique	Ressources	6	16			8
Techniques d'analyses chromatographiques et électrochimiques	Ressources	6	14		18	7
Optique ondulatoire	Ressources	6		9	14	

Énergie et environnement	Ressources	6				15
Électromagnétisme	Ressources	6		9		10
Mécanique des fluides et introduction aux techniques du vide	Ressources	6				10
Polymère et matériaux	Ressources				18	
SAE - Mesurer et exploiter des données dans le domaine de l'environnement	SAÉ	5	5			22
SAE - Activités en entreprise	SAÉ	20	20	20	20	15
SAE - Portfolio 4	SAÉ	3	3	3	3	3
SAE - Caractériser et interpréter les résultats d'analyses d'échantillons selon la chaîne de mesure utilisée	SAÉ	12	12	17	17	

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

Semestre 3 - BUT Mesures physiques - Matériaux et contrôles physico-chimiques (alternance)

Nature : Semestre

Période : Semestre 3

Régime : ECI (Évaluation Continue Intégrale)

Nombre de sessions : Deux sessions

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	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Note élim.	Rep.		
SC38CU01	UE	UE 31 - Mener une campagne de mesures	6			CCI										
SC38CU02	UE	UE 32 - Déployer la métrologie et la démarche qualité	6			CCI										
SC38CU03	UE	UE 33 - Mettre en œuvre une chaîne de mesure et d'instrumentation	6			CCI										
SC38CU04	UE	UE 34 - Caractériser des grandeurs physiques, chimiques et les propriétés d'un matériau	6			CCI										
SC38CU05	UE	UE 35 - Définir un cahier des charges des mesures dans une démarche environnementale	6			CCI										
SC3ACA04	SAÉ	SAE - Activités en entreprise				CCI				SC	S		0,5			
SC3ACA05	SAÉ	SAE - Portfolio 3								Grille d'évaluation fournie à la première séance	SC	EN		1		
SC3ACR01	Ressources	Anglais 3				CCI	CI 2 TP 8 CI 8			Expression orale	1 à 3 SC	EO	0h15	1		
										Compréhension orale	1 SC	ET	1h00	0,5		
										Expression écrite	1 AC	PE		1		
SC3ACR02	Ressources	Culture et Communication 3				CCI	TP 6				SC	P				
SC3ACR05	Ressources	Projet personnel et professionnel 3				CCI	TP 6				SC	P				
	Ressources	Habilitation électrique				CCI	TP 8 CI 8									
SC3ACR06	Ressources	Outils Mathématiques et traitement du signal 1				CCI	TD 1 TP 8 CI 12									
											1 SC	ET	1h00	2		
										Rapports de TP	SC	R		1		
	Ressources	Métrologie, qualité et statistiques				CCI	TD 1 TP 20 CI 10									
SC3ACR07M	Ressources	Métrologie - qualité		4		CCI					1 SC	ET	1h00	1		
										Rapports de TP	SC	R		1		
SC3ACR07ST	Ressources	Statistiques		1		CCI	TD 1 CI 13				1 SC	ET	1h00	1		
SC3ACR09	Ressources	Conditionnement de signaux et pilotage d'instruments				CCI	TD 1 CI 10									
										Instrumentation	1 SC	ET	1h00	1		
										Capteurs	1 SC	ET	1h00	2		
SC3ACR09CA	Ressources	Capteurs				CCI	TD 1 CI 16									
SC3ACR0A	Ressources	Matériaux et résistance des matériaux				CCI	TD 1 CI 24									

Maquette d'enseignement							Évaluation										
Code	Nat.	Libellé	ECTS	Coef.	Note élim.	Régime	Volume horaire	Évaluation initiale / principale									
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Note élim.	Rep.			
								Chaque contrôle aura une durée de 90 minutes environ. Le coefficient de chaque contrôle est proportionnel à sa durée.									
							TD 1										
SC3ACR0B	Ressources	Techniques spectroscopiques				CCI	CI 8										
									1 SC	ET	1h00		1				
SC22CA01	SAÉ	SAE - Mettre en œuvre le conditionnement de signal et le pilotage d'instrument				CCI		Grille d'évaluation fournie à la première séance									
									SC	PT							
SC37CA01	SAÉ	Conditionnement de signaux et pilotage d'instruments TP				CCI	TP 24										
SC38CA01	SAÉ	SAE - Mettre en œuvre les techniques de caractérisation de matériaux de référence et d'analyses physico-chimiques de composés organiques et inorganiques modèles				CCI		Grille d'évaluation fournie à la première séance									
									SC	PT							
SC37CA02RD	SAÉ	Matériaux et résistance des matériaux TP				CCI	TP 20										
SC37CA02PP	SAÉ	Propriétés physiques des matériaux TP				CCI	TP 16										
SC38CR01	Ressources	Propriétés physiques des matériaux				CCI	TD 1 CI 12										
SC38CR02	Ressources	Caractérisation et imagerie de matériaux par microscopie électronique de balayage				CCI	TD 1 TP 4 CI 7										
SC38CR03	Ressources	Techniques du vide				CCI	TD 1 CI 10										
	SAÉ	Projets Tutorés 2 - MP					TD 75										

Semestre 4 - BUT Mesures physiques - Matériaux et contrôles physico-chimiques (alternance)

Nature : Semestre

Période : Semestre 4

Régime : ECI (Évaluation Continue Intégrale)

Nombre de sessions : Session unique

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	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Note élim.	Rep.		
SC38DU01	UE	UE 41 - Mener une campagne de mesures	6			CCI										
SC38DU02	UE	UE 42 - Déployer la métrologie et la démarche qualité	6			CCI										
SC38DU03	UE	UE 43 - Mettre en œuvre une chaîne de mesure et d'instrumentation	6			CCI										
SC38DU04	UE	UE 44 - Caractériser des grandeurs physiques, chimiques et les propriétés d'un matériau	6			CCI										
SC38DU05	UE	UE 45 - Définir un cahier des charges des mesures dans une démarche environnementale	6			CCI										
SC3ADA01	SAÉ	SAE - Mesurer et exploiter des données dans le domaine de l'environnement				CCI	TP 12	Grille d'évaluation fournie à la première séance	SC	PT						
SC3ADA02	SAÉ	SAE - Activités en entreprise				CCI			SC	MS		3				
									SC	EN		2				
SC3ADA03	SAÉ	SAE - Portfolio 4				CCI	TP 2	Grille d'évaluation fournie à la première séance	SC	PE						
SC3ADR01	Ressources	Anglais 4				CCI	TP 8 CI 11	Expression orale	1 SC	EO	0h10	0,5				
								Expression écrite	1 AC	PE		1				
SC3ADR02	Ressources	Culture et communication 4				CCI	TD 1 TP 4 CI 10	Document word	SC	PE		0,5				
									1 SC	ET	1h00	1				
SC3ADR03	Ressources	Projet personnel et professionnel 4				CCI										
	Ressources	Certification ATEX				CCI	CI 3									
SC34DR04	Ressources	Outils Mathématiques et traitement du signal 2				CCI	TD 1 CI 14		1 SC	ET	1h00	1				
SC3ADR05	Ressources	Chaîne de mesure, de régulation et de contrôle				CCI	TD 1 CI 14		1 SC	ET	1h00	1				
SC3ADR06	Ressources	Mécanique vibratoire et acoustique				CCI	TD 1,5 TP 12 CI 13	Rapports de TP	1 SC	ET	1h30	2				
									SC	R		1				
SC3ADR07	Ressources	Techniques d'analyses chromatographiques et électrochimiques				CCI	TP 24 CI 20	Rapports de TP	1 SC	ET	2h00	2				
									SC	R		1				
SC3ADR08	Ressources	Optique ondulatoire				CCI	TD 1 TP 20 CI 20		1 SC	ET	1h00	1				

Maquette d'enseignement							Évaluation							
Code	Nat.	Libellé	ECTS	Coef.	Note élim.	Régime	Volume horaire	Évaluation initiale / principale						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Note élim.	Rep.
								Rapports de TP	SC	R		1		
							TD 1							
SC3ADR09	Ressources	Énergie et environnement					CI 12							
								1 SC	ET	1h00		1		
							TD 1,5							
							TP 12							
SC3ADR0A	Ressources	Électromagnétisme					CI 16							
								1 SC	ET	1h30		1		
								Rapports de TP	SC	R		1		
							TP 24							
							CI 25							
SC3ADR0B	Ressources	Mécanique des fluides et introduction aux techniques du vide						1 SC	ET	2h00		1		
								Rapports de TP	SC	R		1		
SC38DA01	SAÉ	SAE - Caractériser et interpréter les résultats d'analyses d'échantillons selon la chaîne de mesure utilisée						Grille d'évaluation fournie à la première séance	SC	PT				
SC37DA01	SAÉ	Polymère et matériaux TP					TP 16							
SC39DA01A	SAÉ	Chaîne de mesure, de régulation et de contrôle					TP 16							
							TD 1							
SC38DR02	Ressources	Polymère et matériaux					CI 10							
								1 SC	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	
TD	TD (Travaux dirigés)
TP	TP (Travaux pratiques)
CI	CI (Cours intégré)
Nature d'ELP	
Ressources	Ressources
SAÉ	SAÉ
UE	UE
Régime	
CCI	ECI (Évaluation Continue Intégrale)
Type d'évaluation pour la session 1 des MCC	
AC	Épreuve avec convocation
SC	Épreuve sans convocation
Nature de l'évaluation pour les MCC	
EN	Évaluation en entreprise
EO	Épreuve Orale
ET	Écrit sur table
MS	Mémoire avec soutenance
P	Production technique
PE	Production écrite
PT	Évaluation des pratiques techniques
R	Rapport écrit sans soutenance
S	Soutenance