

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

Nombre d'inscriptions

Tout étudiant peut acquérir les unités d'enseignement constitutives de son cursus, de manière progressive, année après année, dans la limite de six inscriptions annuelles dans la même mention, dont trois dans la 1^e année du diplôme.

Au-delà, toute inscription supplémentaire est soumise à l'autorisation du président de l'Université.

Les inscriptions supplémentaires procédant de l'étalement des études par contrat pédagogique sont exclues de ce décompte.

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, le cas échéant.

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 obligatoire pour tous les étudiants dans le cadre de tous les éléments constitutifs de la formation (CM, TD, TP, CI).**

Toute absence doit être justifiée. En cas d'absence, l'étudiant présente une justification à **l'enseignant responsable de la matière** si possible avant l'absence, ou à défaut dans un délai de rigueur de cinq 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 3ème 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.

En travaux pratiques, des absences justifiées (ABJ) trop nombreuses (supérieures ou égales à un tiers des séances) ne permettent pas d'atteindre les compétences ciblées de la formation, ni de sensibiliser l'étudiant(e) aux risques inhérents à la pratique expérimentale de la chimie. En conséquence, ce cas de figure peut, par décision du responsable de l'enseignement concerné, en concertation avec le(s) responsable(s) de filière, conduire au statut de défaillant (DEF), et le passage des évaluations peut ne pas être autorisé.

Modalités d'accès et de progression

La formation est organisée en année, semestres, et UE, dont certaines constituent des blocs de compétences. La définition de blocs de connaissances et de compétences vise à valider et à attester l'acquisition d'ensembles homogènes et cohérents de compétences contribuant à l'exercice en autonomie d'une activité professionnelle. Elle renforce la cohérence et la lisibilité des parcours au regard des objectifs visés et facilite l'insertion professionnelle. Elle fait de la licence une formation plus adaptée aux besoins de la formation tout au long de la vie.

Dans ce cadre, une UE peut être assortie de prérequis pour permettre une progression cohérente de l'étudiant dans le cursus. Un prérequis est un jalon incontournable dans l'acquisition progressive d'une compétence ou d'un bloc de compétences constitutifs du cœur de la formation, et que l'étudiant doit avoir validé pour pouvoir être inscrit pédagogiquement à l'UE concernée.

En dehors de tout aménagement spécifique par contrat pédagogique, la progression de l'étudiant se fait conformément à la maquette de la formation suivie à concurrence de 30 crédits ECTS pour chaque semestre. Pour accéder à l'année supérieure, l'étudiant doit avoir validé les deux semestres de l'année en cours.

Toutefois un étudiant n'ayant pas validé son année, mais ayant acquis au moins 24 crédits ECTS sur 30 pour chacun des deux semestres, est autorisé à s'inscrire en année supérieure. L'acquisition des éléments en dette dans l'année non validée est prioritaire.

L'étudiant n'ayant pas validé son année et ayant acquis moins de 24 ECTS par semestre peut être autorisé à suivre par anticipation des éléments pédagogiques de l'année supérieure. Il reste exclusivement inscrit dans l'année non validée, et les éléments pédagogiques suivis dans l'année supérieure font l'objet d'un contrat pédagogique signé par le responsable de la formation et par l'étudiant. Dans ce cas, la somme totale en ECTS des UE suivies ne pourra pas, par défaut, excéder 30 ECTS par semestre. Le responsable pédagogique informe le service de scolarité des contrats établis. Lors de son inscription pédagogique, l'étudiant présente obligatoirement le contrat pédagogique signé.

Un étudiant ne peut en aucun cas être inscrit en troisième année s'il n'a pas validé la première année de la formation.

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

L'évaluation donne lieu à l'attribution d'une note sur 20.

Au niveau de l'UE : les notes qui, affectées de leurs coefficients respectifs, entrent dans le calcul de la note d'une UE se compensent entre elles, sans note éliminatoire. L'UE est validée dès lors qu'un étudiant y obtient une moyenne générale égale ou supérieure à 10/20.

Au niveau du semestre : les notes des UE d'un même semestre se compensent entre elles, sans note éliminatoire. Le semestre est validé si la moyenne des UE le composant, affectées de leurs coefficients respectifs, est égale ou supérieure à 10/20. Les coefficients des UE sont proportionnels à leur valeur en ECTS. En Licence générale, les coefficients des UE peuvent varier dans un rapport de 1 à 5 ; en licence professionnelle, les coefficients des UE peuvent varier dans un rapport de 1 à 3. L'UE est validée dès lors qu'un étudiant y obtient une moyenne générale égale ou supérieure à 10/20.

En cas de dispense, l'UE n'est pas prise en compte dans le calcul du semestre.

Au niveau des deux semestres d'une même année d'études : pour calculer le résultat de l'année, la compensation opère entre les moyennes obtenues aux deux semestres immédiatement consécutifs d'une même année d'études, c'est-à-dire entre les semestres 1 et 2, ou entre les semestres 3 et 4, ou entre les semestres 5 et 6.

Matières du LANSAD :

"Un étudiant pour lequel le résultat à une matière de langue du Lansad est **non acquis** (NACQ) sera automatiquement considéré comme **défaillant** sur l'UE la contenant »

NACQ si ABI à une ou toutes les évaluations des compétences ou si refus de passer les évaluations (copie blanche p. ex) ou si ABJ à toutes les évaluations et substitutions.

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 ne peut plus être représentée à un examen, quel que soit le parcours d'études où elle est inscrite.

Une UE non acquise appartenant à un semestre validé ne peut pas être représentée à un examen en vue d'améliorer la note de ce semestre. Elle peut toutefois être représentée à un examen si elle est inscrite dans un autre diplôme (mention, parcours ou spécialité).

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.

Calcul de la moyenne générale au diplôme

La moyenne générale obtenue au diplôme est la moyenne des moyennes des semestres, sans pondération des semestres.

Pour calculer ce résultat, les semestres ne se compensent pas entre eux, à l'exception des deux semestres immédiatement consécutifs dans une même année d'études, c'est-à-dire entre les semestres 1 et 2, ou entre les

semestres 3 et 4, ou entre les semestres 5 et 6. L'étudiant peut déclarer renoncer au bénéfice de la compensation entre les semestres 5 et 6 après la tenue du jury d'année.

Lorsqu'un seul semestre n'est pas validé et que la moyenne des six semestres est égale ou supérieure à 10/20, le jury de diplôme a la possibilité d'accorder la compensation de ce semestre non validé. L'étudiant peut déclarer renoncer au bénéfice de cette compensation.

La réussite au diplôme intermédiaire de DEUG repose sur la réussite aux quatre premiers semestres de Licence. Toutefois, la compensation opère, sans note éliminatoire, entre les semestres 1 et 2 et entre les semestres 3 et 4.

La moyenne générale obtenue au DEUG est la moyenne des quatre premiers semestres de Licence, sans pondération des semestres.

L'attribution d'une mention (assez bien 12/20 ; bien 14/20 ; très bien 16/20) est calculée sur la moyenne générale obtenue en Licence. Des points de jury peuvent être accordés pour l'attribution d'une mention.

La validation d'un semestre emporte l'acquisition des 30 crédits ECTS du semestre.

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

Jury

Les jurys sont désignés par le président de l'université sur proposition du directeur de composante.

Le jury de semestre arrête les notes et est souverain pour prononcer la validation ou la non-validation d'un semestre.

Le jury d'année se prononce sur la validation de deux semestres immédiatement consécutifs. Il se réunit à l'issue de chaque session d'examen.

Le jury de diplôme prononce la délivrance du diplôme.

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.

Un délai de 2 semaines (hors vacances universitaires) après la diffusion des notes intermédiaires est prévu pour que les étudiants qui le souhaitent consultent leur copie. Au-delà de ce délai, aucune demande de révision de la note obtenue ne pourra être prise en compte par la scolarité.

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 cinq 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 rigueur de cinq jours ouvrés, 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.

En cas d'absence justifiée, la note est neutralisée par le président de jury.

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.

Plagiat et Chat GPT

Tout plagiat ou recours avéré à un logiciel d'intelligence artificielle générative sera susceptible d'entraîner le dépôt d'une demande de sanction auprès de la Commission des fraudes de l'Université.

Régimes spécifiques d'études

Priorité de choix dans les groupes de TD. Cet aménagement est applicable pour :

Tous les types de publics

Étalement des études sur deux années universitaires. Cet aménagement est applicable pour :

Tous les types de publics

Dispense d'assiduité. Cet aménagement est applicable pour :

Tous les types de publics

Semestre 5

Nature : Semestre

ECTS : 30

Période : Semestre 5

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						Seconde chance / rattrapage				
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Note élim.	Rep.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée
Choisir 1 élément(s)																		
BLOC		Parcours chimie moléculaire				CCI												
UE		Chimie moléculaire 3 (CM)	12	12		CCI												
CH1VEMA1	EC	Chimie organique 3 (CM)		6		CCI	CM 28 TD 32	CC1 écrit	SC	ET	1h00	0,5						
								CC2 écrit	SC	ET	1h30	1						
								CC3 écrit	AC	ET	2h00	1,5						
CH1VEMB1	EC	Chimie inorganique 3		6		CCI	CM 28 TD 32	écrit 1 chimie de coordination	SC	ET	0h30	0,2						
								écrit 2 chimie de coordination	AC	ET	1h30	0,8						
								écrit 1 chimie organométallique	SC	ET	0h30	0,2						
								écrit 2 chimie organométallique	AC	ET	1h30	0,8						
UE		Chimie physique 3 (CM)	6	6		CCI												
CH1VEMC1	EC	Symétrie		1		CCI	CI 20	écrit symétrie	AC	ET	1h30	1						
CH1VEMD1	EC	Spectroscopies 2		2		CCI	CM 14 TD 16	épreuve sur moodle	SC	A	0h30	0,2						
								examen écrit	AC	ET	1h30	0,8						
CH1VEME1	EC	Mécanique quantique pour la chimie		3		CCI	CM 14 TD 16											
								écrit mécanique quantique	AC	ET	1h00	1						
UE		TP Chimie 3 (CM)	9	9		CCI												
CH1VEMF1	EC	Chimie physique expérimentale		6		CCI	TP 54	TP noté de RMN	SC	PT	3h00	0,3						
								rapport écrit	SC	PE		0,3						
								note de salle	SC	A		0,1						
								oral en groupe	SC	EO	0h20	0,3						
CH1VEMG1	EC	Infochimie		3		CCI	TP 20	QCM sur Moodle n°1	SC	QC	0h20	1						
								QCM sur Moodle n°2	SC	QC	0h20	1						
								QCM sur Moodle n°3	SC	QC	0h20	1						
								QCM sur Moodle n°4	SC	QC	0h20	1						
								QCM sur Moodle n°5	SC	QC	0h20	1						
UE		Langues 5	3			CCI												
Matière		Anglais Lansad - Semestre impair		1		CCI	TD 20	Evaluation Se reporter aux modalités d'évaluation du cours dans lequel l'étudiant est inscrit.	SC	A								
BLOC		Parcours chimie physique				CCI												
UE		Chimie moléculaire 3 (CP)	6	6		CCI												

Maquette d'enseignement							Évaluation																			
Code	Nat.	Libellé	ECTS	Coef.	Note élim.	Régime	Volume horaire	Évaluation initiale / principale						Seconde chance / rattrapage												
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Note élim.	Rep.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Note élim.						
CH1MEMA3	EC	Chimie organique 3 (CP)		3		CCI	CM 14																			
							TD 16																			
								CC1 écrit																		
								Le coefficient du CC1 est 0.25 si la note est supérieure à celle du CC2, il est de 0 sinon.	SC	ET	0h20	0,25														
								CC2 écrit	AC	ET	1h00	0,75														
CH1MEMB3	EC	Chimie de coordination et organométallique		3		CCI	CM 14																			
							TD 16																			
								CC1 écrit																		
								Le coefficient du CC1 est 0.25 si la note est supérieure à celle du CC2, il est de 0 sinon.	SC	ET	0h20	0,25														
								CC2 écrit	AC	ET	1h00	0,75														
UE		Chimie physique 3 (CP)	12	12		CCI																				
CH1VEMC1	EC	Symétrie		1		CCI	CI 20																			
								écrit symétrie	AC	ET	1h30	1														
CH1VEMD1	EC	Spectroscopies 2		2		CCI	CM 14																			
							TD 16																			
								épreuve sur moodle	SC	A	0h30	0,2														
								examen écrit	AC	ET	1h30	0,8														
CH1VEME1	EC	Mécanique quantique pour la chimie		3		CCI	CM 14																			
							TD 16																			
								écrit mécanique quantique	AC	ET	1h00	1														
CH1MEMG3	EC	Thermodynamique statistique		3		CCI	CM 14																			
							TD 16																			
								CC1 écrit en TD	SC	ET	0h30	0,25														
								CC2 écrit	AC	ET	1h30	0,75														
CH1MEMF3	EC	Électrochimie		3		CCI	CM 14																			
							TD 16																			
								CC1 écrit en TD	SC	ET	0h30	0,5														
								CC2 écrit	AC	ET	1h00	1														
UE		TP Chimie 3 (CP)	9	9		CCI																				
CH1VEMF1	EC	Chimie physique expérimentale		6		CCI	TP 54																			
								TP noté de RMN	SC	PT	3h00	0,3														
								rapport écrit	SC	PE		0,3														
								note de salle	SC	A		0,1														
								oral en groupe	SC	EO	0h20	0,3														
CH1VEMG1	EC	Infochimie		3		CCI	TP 20																			
								QCM sur Moodle n°1	SC	QC	0h20	1														
								QCM sur Moodle n°2	SC	QC	0h20	1														
								QCM sur Moodle n°3	SC	QC	0h20	1														
								QCM sur Moodle n°4	SC	QC	0h20	1														
								QCM sur Moodle n°5	SC	QC	0h20	1														
UE		Langues 5	3		CCI																					
Matière		Anglais Lansad - Semestre impair		1		CCI	TD 20	Evaluation																		
								Se reporter aux modalités d'évaluation du cours dans lequel l'étudiant est inscrit.	SC	A																

Maquette d'enseignement							Évaluation																	
Code	Nat.	Libellé	ECTS	Coef.	Note élim.	Régime	Volume horaire	Évaluation initiale / principale						Seconde chance / rattrapage										
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Note élim.	Rep.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Note élim.				
								CC1	SC	ET	1h00	0,25												
								CC2	SC	ET	1h00	0,25												
								Epreuve terminale	AC	ET	2h00	0,5												
	UE	Astrophysique 3	3	3				CCI																
OBEXEMSS	EC	Le système solaire					CM 18 TD 6	CCI																
	UE	Camp de terrain de pétrologie magmatique	3	3				CCI																
OT1BEMCP	EC	Camp de terrain de pétrologie magmatique			3		TP 36	CCI																
									The log and the notebook	SC	PE	0,33								Rapport de stage	AC	R	0,34	
									The verdache and the map	SC	PE	0,33												
									Rapport de stage	AC	R	0,34												
	UE	Ressources minérales et énergétiques	3	3				CCI																
OT1BEMRM	EC	Ressources minérales et énergétiques			3		CM 4 CI 20	CCI																
									CC1	SC	ET	1h00	0,25											
									CC2	SC	ET	1h00	0,25											
									CC3	AC	ET	1h00	0,5											
	UE	Chimie de l'environnement	3	3				CCI																
OT1BEMCH	EC	Chimie de l'environnement			3		CI 24	CCI																
									CC2	SC	ET	0h30	0,2											
									CC3	AC	ET	1h00	0,4											
									Rapport	SC	A		0,4											

Semestre 6

Nature : Semestre

ECTS : 30

Période : Semestre 6

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						Seconde chance / rattrapage								
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Note élim.	Rep.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Note élim.		
<i>Choisir 1 élément(s)</i>																						
BLOC		Parcours chimie moléculaire				CCI																
UE		TP Chimie 4	15	15		CCI																
<i>Choisir 1 élément(s)</i>																						
BLOC		TP Chimie et anglais disciplinaire				CCI																
CH1VFM1	EC	TP chimie organique		6,5		CCI	TP 88	oral en groupe	SC	EO	1h00	0,4										
								rapport écrit	SC	PE		0,3										
								examen écrit	SC	ET	1h00	0,3										
CH1VFM1	EC	TP chimie inorganique		6,5		CCI	TP 84	rapport écrit	SC	PE		0,4										
								Note de salle	SC	A		0,4										
								oral en groupe	SC	EO	0h20	0,2										
CH1VFM1	EC	Anglais pour la chimie 2		2		CCI	CI 16	Devoir maison 1	SC	PE		0,4										
								Devoir maison 2	SC	PE		0,4										
								oral individuel	SC	EO	0h05	0,2										
BLOC		TP Chimie (stage à l'international)				CCI																
CH1VFM1	EC	TP chimie organique		7,5		CCI	TP 88	oral en groupe	SC	EO	1h00	0,4										
								rapport écrit	SC	PE		0,3										
								examen écrit	SC	ET	1h00	0,3										
CH1VFM1	EC	TP chimie inorganique		7,5		CCI	TP 84	rapport écrit	SC	PE		0,4										
								Note de salle	SC	A		0,4										
								oral en groupe	SC	EO	0h20	0,2										
UE		Synthèse des connaissances	6	6		CCI																
CH1VFM1	EC	Synthèse des connaissances 2 (CM)		6		CCI	TD 1	Examen écrit pluridisciplinaire	AC	ET	4h00	1										
<i>Choisir 1 élément(s)</i>																						
UE		Chimie verte	3	3		CCI																
CH1VFM1	EC	Chimie verte		3		CCI	CI 20	Rapport écrit	SC	PE		0,2										
								Oral en groupe	SC	EO	0h20	0,8										
UE		Interactions non covalentes	3	3		CCI																
CH1VFM1	EC	Interactions non covalentes		3		CCI	CI 20	écrit	AC	ET	1h30	1										
UE		Chimie analytique 2	3	3		CCI																
CH1VFM1	EC	Chimie analytique 2		3		CCI	CI 20	écrit	AC	ET	1h30	1										
UE		Chimie de coordination supramoléculaire et catalyse	3	3		CCI																
CH1VFM1	EC	Chimie de coordination supramoléculaire et catalyse		3		CCI	CI 20	écrit	AC	ET	1h30	1										
UE		Chimie quantique	3	3		CCI																
CH1VFM1	EC	Chimie quantique		3		CCI	CI 20															

Maquette d'enseignement							Évaluation																	
Code	Nat.	Libellé	ECTS	Coef.	Note élim.	Régime	Volume horaire	Évaluation initiale / principale						Seconde chance / rattrapage										
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Note élim.	Rep.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Note élim.				
OT1BFMCS	EC	Camp de terrain de cartographie et sédimentologie		3		CCI	TP 60	Epreuve écrite	SC	ET	1h00	0,25												
								Participation	SC	A		0,25												
								Rapport de stage	SC	A		0,5												
	UE	Sédimentologie 2 et anglais de spécialité	3	3		CCI																		
OT1BFMSP	EC	Sédimentologie et environnements de dépôt				CCI	CM 12																	
							TD 12																	
								CC1 : Practical exercise	SC	ET	1h30			CC3 : Final exam	AC	ET	2h00							
		CC2 : Midterm exam	SC	ET	1h30																			
		CC3 : Final exam	AC	ET	2h00																			
		Choisir 3 élément(s)																						
	UE	Géologie de l'Europe	3	3		CCI																		
OT1BFMGO	EC	Géologie de l'Europe		3		CCI	CI 24	CC1	SC	ET	1h30	0,25												
								CC2	SC	ET	1h30	0,25												
								Epreuve terminale	AC	ET	2h00	0,5												
	UE	Géomorphologie quantitative	3	3		CCI																		
GO16FM61	EC	Géomorphologie quantitative		3		CCI	CI 24	CC1	SC	ET	1h30	0,3												
								CC2	SC	ET	1h30	0,3												
								Epreuve terminale	AC	ET	2h00	0,4												
	UE	Prospection Géophysique	3	3		CCI																		
OT1BFMPG	EC	Prospection Géophysique		3		CCI	CM 10																	
							TD 10																	
							TP 10	Epreuve écrite	AC	ET		0,4												
		Rapport à mi-étape	SC	A		0,3																		
		Rapport final	SC	A		0,3																		
	UE	Géophysique satellitaire	3	3		CCI																		
OT1BFMGS	EC	Géophysique satellitaire		3		CCI	CI 24	CC1	SC	ET	1h00	0,3												
								CC2	SC	ET	1h00	0,3												
								Epreuve de synthèse	AC	ET	1h30	0,4												
	UE	Interactions physiques terre solide-climat	3	3		CCI																		
OT1BFMIS	EC	Interactions physiques terre solide-climat		3		CCI	CI 24	CC1	SC	ET	1h30	0,3			Epreuve de substitution	AC	EO	1h00	0,4					
								Epreuve terminale	AC	ET	1h30	0,4												
		Présentation orale	SC	EO	0h15	0,3																		
		presentation d'un article en 15 minutes																						
	UE	Géochimie 4	3	3		CCI																		
OT1BFMCH	EC	Géochimie de l'hydrosphère		3		CCI	CI 24	CC1	SC	ET	1h00	0,3												
								Epreuve terminale	AC	ET	1h30	0,5												
								Travail personnel	SC	A		0,2												
	UE	Hydraulique appliquée	3	3		CCI																		
PYEXFMHA	EC	Hydraulique appliquée		1		CCI	CM 14																	

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)
CI	CI (Cours intégré)
ST	ST (Stage)
Nature d'ELP	
BLOC	Bloc
EC	EC
Matière	Matière
Stage	Stage
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
Type d'évaluation pour la session 2 des MCC	
AC	Épreuve avec convocation
CT	Contrôle terminal
Nature de l'évaluation pour les MCC	
A	Autre
EO	Épreuve Orale
ET	Écrit sur table
M	Mémoire sans soutenance
PE	Production écrite
PT	Évaluation des pratiques techniques
QC	Questionnaire à choix multiples
R	Rapport écrit sans soutenance
S	Soutenance