

Diplôme d'Université Tremplin

Projet 2016

Le dispositif est destiné aux étudiants déjà inscrits en première année (Licence, PACES, DUT, CPGE) à l'Université de Strasbourg. Quelques places pourront être attribuées à des étudiants de l'Université de Haute-Alsace.

OBJECTIFS

- ✓ Offrir une formation renforcée en méthodologie et en expression écrite et orale, et développer la culture générale des étudiants en grande difficulté.
- ✓ Remotiver les étudiants en vue d'un redémarrage de leur projet d'études dans des conditions de réussite et favoriser ainsi une réorientation réussie dans les formations de l'Université de Strasbourg.

CIBLES

- ✓ Etudiants en grande difficulté en 1^{ère} année
- ✓ Etudiants de 1^{ère} année décrocheurs et en souhait de réorientation

CALENDRIER

- ✓ Février-juin 2016
- ✓ Stage de 4 semaines en juin 2016

MODALITES D'INSCRIPTION

- ✓ Le diplôme n'est proposé qu'en formation initiale.
- ✓ Un groupe de 30-40 étudiants est ouvert
- ✓ Droits d'inscription : exonération des droits de base, déjà acquittés lors de l'inscription en Licence. Droits spécifiques : aucun
- ✓ Maintien de l'inscription dans la formation d'origine
- ✓ Pour les étudiants de l'Université de Haute-Alsace, inscription hors délai à l'Université de Strasbourg avec paiement des droits de base correspondants au niveau Licence.

Les étudiants pourront s'inscrire dans le DU après avoir participé à un écrit de réflexion sur le parcours (sprint d'écriture) et un entretien de positionnement

CALENDRIER

- Etape 1 : 1/12/15-21/01/16 : Candidature en ligne sur : <http://aria.u-strasbg.fr>
- Etape 2 : Sprint d'écriture le 22/01/16, 12h, Amphi 1, IUT R. Schuman
- Etape 3 : Entretien de positionnement le 25 ou le 26/01/16
- Etape 4 : Annonce des résultats d'admission 29/01/16
- Etape 5 : Rentrée le 2/02/16, 8h15.
- Etape 6 : Formation à temps plein jusqu'au 01/07/2016
- Etape 7 : stage du 30 mai au 24 juin 2016

CONTENUS DE FORMATION

- ✓ Connaissance de soi et découverte du monde professionnel : projet personnel et professionnel, entretiens individuels, stage
- ✓ Méthodologie du travail universitaire : s'informer, communiquer, organiser son travail, s'impliquer, maîtriser l'expression française, maîtriser les TIC (C2I), etc.
- ✓ Culture humaniste : connaissance du monde contemporain, pratiques culturelles et corporelles, etc.
- ✓ Enseignements disciplinaires : fondements disciplinaires dans deux champs choisis parmi : économie, droit, lettres, sciences sociales, physique, mathématiques, chimie, biologie.

COMPOSANTES PARTENAIRES ET RESPONSABLES PEDAGOGIQUES

Parcours Sciences humaines et sociales	Parcours Sciences
Tronc commun : IUT Robert Schuman UFR de Physique et Ingénierie ➤ Marie Supper marie.supper@actionsrh.com <i>Coordination et suivi des étudiants</i>	
Composante de rattachement : IUT Robert Schuman	Composante de rattachement : UFR de Physique et Ingénierie
Responsable pédagogique : ➤ Sophie Kennel sophie.kennel@unistra.fr	Responsable pédagogique : ➤ Mathieu Gallart mathieu.gallart@ipcms.u-strasbg.fr
Gestion administrative du diplôme : ➤ Sonia Striebel, Responsable Service de la scolarité de l'IUT sonia.striebel@unistra.fr	Gestion administrative du diplôme : ➤ Service de scolarité de l'UFR de Physique et Ingénierie

EQUIPE PEDAGOGIQUE

L'équipe pédagogique est formée en majorité d'enseignants et enseignants-chercheurs titulaires des différentes composantes partenaires ainsi que de vacataires extérieurs.

COMPOSANTES PARTENAIRES

- ✓ Composantes partenaires (pour co-formation) : ESPE, IUT Robert Schuman et IUT Louis Pasteur, Faculté des Lettres, Faculté des Sciences de l'Education, Faculté des Sciences sociales, UFR de Physique et Ingénierie, Faculté des sciences de la vie
- ✓ Composante de rattachement : IUT Robert Schuman, UFR de Physique et Ingénierie
- ✓ Espace Avenir pour l'information dans les composantes et l'appui au projet de l'étudiant

JURY-DELIVRANCE DU DIPLOME

- ✓ Jurys (admission, délivrance) composés de membres de l'ensemble des composantes partenaires
- ✓ Validation de crédits dans le diplôme visé
- ✓ Contrôle continu intégral
- ✓ Moyenne générale de 10/20, compensation entre les unités d'enseignement

POURSUITE DES ETUDES

Les étudiants ayant obtenu le D.U. Tremplin pourront soit reprendre le cours normal de la Licence (en L1S1 en gardant évidemment les UE capitalisables qu'ils ont validées lors de ce D.U.), soit s'orienter vers une autre Licence ou un DUT. Les connaissances acquises leur seront utiles dans toutes les formations universitaires.

Les informations complémentaires sont disponibles ici : <http://iutrs.unistra.fr/formation/du-tremplin-reussite>

		Crédits Coef.	TD	TP	TA*	Total Cours
UE 1	Méthodologie du travail universitaire	9	44	24	58	68
1.1	Expression, communication	3	22	0	18	22
1.1.1	Expression écrite et orale (SHS-S)	1,5	12		10	12
1.1.2	Communication (SHS-S)	1,5	10		8	10
1.2	Maîtrise de l'information (et préparation au C2I)	3	10	12	20	22
1.2.1	Sources et méthodologie de recherche d'information (SHS-S)	1,5	10		10	10
1.2.2	Maîtrise des TIC (SHS-S)	1,5		12	10	12
1.3	Méthodologie du travail efficace	3	12	12	20	24
1.3.1	Organisation du travail (SHS-S)	1,5		12	10	12
1.3.2	Gestion de projet et travail de groupe (SHS-S)	1,5	12		10	12
UE 2	Projet personnel et professionnel	6	24	22	40	46
2.1	Connaissance de soi	2	8	22	24	30
2.1.1	Positionnement et construction de parcours (SHS-S)	1	8	8	14	16
2.1.2	Accompagnement au projet d'études (SHS-S)	1		14	10	14
2.2	Professionnalisation	2	16	0	16	16
2.2.1	Préparation du stage et analyse de l'expérience (SHS)	1	8		8	8
2.2.2	Découverte du monde professionnel (SHS)	1	8		8	8
2.3	Stage de 4 semaines (SHS-S)	2				
UE 3	Culture Humaniste	6	36	16	30	52
3.1	Sciences humaines	4	12	16	20	28
3.1.1	Connaissance du monde contemporain (SHS)	2	12		10	12
3.1.2	Pratiques corporelles (SHS-S)	2		16	10	16
3.2	Langues	2	24		10	24
3.2.1	Anglais (SHS-S)	2	24		10	24
UE 4	Fondamentaux disciplinaires	9	58		58	58
4.1	Approche des disciplines (SHS)	1	10		10	10
4.2	Fondamentaux disciplinaires (8 crédits à cumuler)	8	48		48	48
4.2.1.1	Droit (SHS) et Economie (SHS)	4	24		12	24
4.2.1.2	Introduction à la sociologie (SHS)	4	24		24	24
4.2.1.3	Littérature française (SHS) et Composition (SHS)	4	24		12	24
4.2.1.4	Aux sources de la physique (SHS)	4	24		24	24
4.2.1.5	Mathématiques (S)	4	24		24	24
4.2.1.6	Biologie (S)	4	24		24	24
4.2.1.7	Chimie (S)	4	24		24	24
4.2.1.8	Physique (S)	4	24		24	24
	TOTAL	30	162	62	186	224
	*TA : travail autonome				Total heures	224