

DÉLIBÉRATION

Conseil d'administration

Séance du 10 novembre 2020

Délibération
n°187-2020
Point 4.7.3

Point 4.7.3 de l'ordre du jour

Capacités d'accueil, attendus et éléments pris en compte pour l'examen des dossiers à l'entrée du 1er cycle pour 2021-2022 (partie 2)

EXPOSE DES MOTIFS :

Conformément au code de l'éducation, les capacités d'accueil de chacune des formations de première année de premier cycle sont arrêtées par le Recteur d'Académie sur proposition de l'université. « La notion de capacités d'accueil recouvre l'ensemble des places proposées sur la plateforme Parcoursup aux candidats néo-entrants ainsi qu'à tous les candidats en réorientation (interne ou externe). En revanche, n'entrent pas dans le champ de ces capacités les candidats redoublants et les candidats étrangers soumis à la demande d'admission préalable ».

Il est proposé de reprendre à l'identique les capacités d'accueil déjà adoptées l'année dernière sauf à ce qu'une situation particulière puisse justifier une modification de ces dernières.

Parallèlement aux capacités d'accueil, l'université peut éventuellement adopter des attendus locaux venant compléter les attendus nationaux définis au niveau de la mention. Les attendus locaux, comme les attendus nationaux, ne peuvent cependant être conçus comme des critères permettant d'écarter ou de retenir des candidatures, mais comme une aide au choix du lycéen, une manière de l'informer de ce qui est attendu de lui.

Enfin, chaque université doit préciser pour chaque formation les éléments pris en compte pour l'examen et le classement des dossiers. Ces éléments doivent être renseignés précisément, car ils déterminent les conditions dans lesquelles sera opérée la réponse aux vœux reçus par chaque formation. Par ailleurs, comme indiqué par le ministère, « Une formation ne pourra pas invoquer pour justifier sa décision un élément qu'elle n'aura pas saisi dans la plateforme et qu'elle n'aura donc pas porté à la connaissance des lycéens et étudiants en réorientation. ».

Certaines dispositions votées lors de la précédente CFVU (le 6 octobre) ont été modifiées. C'est le cas de la licence mention chimie, parcours physique-chimie de la Faculté de chimie et de la L1 Droit européen de la Faculté de droit, de sciences politiques et de gestion. Il est donc proposé aux élus de les réexaminer.

Le 3 novembre 2020, la Commission de la formation et de la vie universitaire a approuvé, par 22 voix pour.

Délibération :

Le Conseil d'administration de l'Université de Strasbourg approuve les capacités d'accueil, attendus et éléments pris en compte pour l'examen des dossiers à l'entrée du 1er cycle pour 2021-2022 (partie 2).

Résultat du vote :

Nombre de membres en exercice	37
Nombre de votants	28
Nombre de voix pour	28
Nombre de voix contre	0
Nombre d'abstentions	0

Destinataires :

- Madame la Rectrice déléguée pour l'enseignement supérieur, la recherche et l'innovation
- Direction générale des services
- Direction des finances
- Agence comptable

Fait à Strasbourg, le 23 novembre 2020

La Directrice générale des services



Valérie GIBERT

Composante	Mention	Parcours	Nb total d'inscrits 2020-2021	Dont inscriptions principales	dont néobacheliers	Nb d'inscrits en provenance de Parcoursup	CAL dans parcoursup pour l'année 2020	Proposition de CAL dans PARCOURSUP pour la campagne 2021-2022	Proposition de capacité d'accueil TOTALE pour la campagne 2021-2022	Attendus locaux	Eléments pris en compte pour l'examen des dossiers	Remarques
LST	Sciences pour la santé	Droit	91	91	79	91	100	90	100	<p>études de santé : maieutique (DFGSMa2), médecine (DFGSMe2), odontologie (DFGSO2), pharmacie (DFGSP2). Cette L1 mention « Sciences pour la santé » sera déclinée en onze parcours (chimie, droit, mathématiques, physique, psychologie, sciences économiques, sciences et technologies, sciences sociales, sciences du sport, sciences de la terre, sciences de la vie). Nous attendons donc des étudiants de très fortes capacités de travail, et un goût choisie.</p> <p>les sciences et les pratiques de la santé, comme les questions éthiques, la</p> <p>En outre les candidats seront capables de mobiliser des compétences d'expression écrite et orale qui témoignent de qualités rédactionnelles et oratoires. Ils disposeront de plus d'une aptitude à la compréhension, à l'analyse et à la synthèse d'un texte, mais aussi à la logique et au raisonnement conceptuel. Ils pourront en outre travailler de façon autonome et sauront organiser leur travail. Ils feront manifesteront un intérêt pour les questions historiques, sociétales et politiques. Les candidats devront répondre au questionnaire d'auto-évaluation conçu par les facultés de droit, accessible pendant toute la deuxième phase de Parcoursup, qui sera impérativement complété avant validation de la candidature Droit et santé sur Parcoursup.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Notes de français aux épreuves du baccalauréat, - Résultats de 1ère et de Terminale notamment en mathématiques, physique, chimie et SVT, - Valorisation des compétences en mathématiques, physique-chimie et sciences et vie de la terre, - Moyenne générale des notes de 1ère et de Terminale, - Eléments d'appréciation dans la fiche "Avenir", - Une appréciation globale du dossier pourra être réalisée. 	
LST	Sciences pour la santé	Chimie	139	139	110	133	150	145	160	<p>études de santé : maieutique (DFGSMa2), médecine (DFGSMe2), odontologie (DFGSO2), pharmacie (DFGSP2). Cette L1 mention « Sciences pour la santé » est déclinée en onze parcours (chimie, droit, mathématiques, physique, psychologie, sciences économiques, sciences et technologies, sciences sociales, sciences du sport, sciences de la terre, sciences de la vie). Nous attendons donc des étudiants de très fortes capacités de travail, et un goût autant pour les sciences pour la santé y</p> <p>donc très souhaitable. Les candidats auront aussi une sensibilité aux questions qui</p>	<ul style="list-style-type: none"> compétences acquises dans les disciplines suivantes : mathématiques, physique-chimie, SVT; pour les étudiants en réorientation. Lorsqu'un ou plusieurs des éléments ci-dessus ne sont pas présents ou renseignés dans la plateforme ou afin de départager les candidats, la commission pédagogique pourra examiner l'ensemble des autres éléments du dossier, dont le projet de formation. 	
LST	Sciences pour la santé	Mathématiques	90	90	68	82	100	110	120	<p>donnant accès à la deuxième année des études de santé : maieutique (DFGSMa2), médecine (DFGSMe2), odontologie (DFGSO2), pharmacie (DFGSP2). Cette L1 mention « Sciences pour la santé » sera déclinée en onze parcours (chimie, droit, mathématiques, physique, psychologie, sciences économiques, sciences et technologies, sciences sociales, sciences du sport, sciences de la terre, sciences de la vie). Nous attendons donc des étudiants de très fortes capacités de travail, et un goût autant pour les sciences pour la santé que pour</p> <p>les sciences et les pratiques de la santé,</p> <p>attention aux plus faibles, personnes en situation de handicap, personnes fragiles, ...</p>	<ul style="list-style-type: none"> mathématiques, physique-chimie, SVT pour les étudiants en réorientation Une appréciation globale du dossier pourra être réalisée 	
LST	Sciences pour la santé	Physique	86	86	54	81	100	110	120	<p>Le programme de la première année de Licence s'appuie sur les programmes du bac scientifique.</p> <p>Les bacheliers technologiques ayant un bon niveau scientifique ont également leur place en licence Sciences pour la Santé, parcours Physique</p>	<ul style="list-style-type: none"> Le classement des dossiers sera réalisé en fonction des résultats obtenus, de la pertinence du projet de formation et de l'avis du conseil de classe traduit dans la fiche avenir. L'évaluation du dossier du candidat s'appuiera notamment sur : <ul style="list-style-type: none"> - les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir » - le projet de formation de l'élève - les notes de première et de terminale en particulier en Mathématiques, Physique-Chimie et/ou Biologie et Langue vivante - les résultats aux épreuves anticipées au baccalauréat de français - Les résultats aux épreuves du baccalauréat et dans les études supérieures suivies pour les étudiants en réorientation. 	

Composante	Mention	Parcours	Nb total d'inscrits 2020-2021	Dont inscriptions principales	dont néobacheliers	Nb d'inscrits en provenance de Parcoursup	CAL dans parcoursup pour l'année 2020	Proposition de CAL dans PARCOURSUP pour la campagne 2021-2022	Proposition de capacité d'accueil TOTALE pour la campagne 2021-2022	Attendus locaux	Elements pris en compte pour l'examen des dossiers	Remarques
LST	Sciences pour la santé	Psychologie	118	118	90	112	120	108	120	<p>études de santé : maieutique (DFGSMa2), médecine (DFGSMe2), odontologie (DFGSO2), pharmacie (DFGSP2). Cette L1 mention « Sciences pour la santé » est déclinée en onze parcours (chimie, droit, mathématiques, physique, psychologie, sciences économiques, sciences et technologies, sciences sociales, sciences du sport, sciences de la terre, sciences de la vie). Nous attendons donc des étudiants de très fortes capacités de travail, et un goût autant pour les sciences pour la santé</p> <p>donc très souhaitable. Les candidats auront aussi une sensibilité aux questions qui</p>	<p>mathématiques, physique-chimie, SVT</p> <p>pour les étudiants en réorientation</p> <p>Une appréciation globale du dossier pourra être réalisée</p>	
LST	Sciences pour la santé	Sciences économiques	138	138	92	131	150	105	120	<p>études de santé : maieutique (DFGSMa2), médecine (DFGSMe2), odontologie (DFGSO2), pharmacie (DFGSP2). Cette L1 mention « Sciences pour la santé » est déclinée en onze parcours (chimie, droit, mathématiques, physique, psychologie, sciences économiques, sciences et technologies, sciences sociales, sciences du sport, sciences de la terre, sciences de la vie). Nous attendons donc des étudiants de très fortes capacités de travail, et un goût autant pour les sciences pour la santé</p> <p>donc très souhaitable. Les candidats auront aussi une sensibilité aux questions qui</p>	<p>mathématiques, physique-chimie, SVT</p> <p>pour les étudiants en réorientation</p> <p>Une appréciation globale du dossier pourra être réalisée</p>	
LST	Sciences pour la santé	Sciences sociales	78	78	54	76	80	72	80	<p>Outre les attendus généraux de la Licence « Science pour la santé », les étudiants choisissant le parcours « Sciences sociales » devront montrer un intérêt spécifique régissant le fonctionnement de ces dernières.</p> <p>En proposant une introduction à des disciplines telles que la sociologie, la</p> <p>et qualitatives.</p> <p>et les enjeux touchant à la santé des populations.</p> <p>Ces compétences visent en effet à former les futurs professionnels de santé à la connaissance des déterminants sociaux de la santé, au contexte sociétal de leur</p>	<p>Notes de ou des épreuves de français</p> <p>Examen des dossiers (résultats le cas échéant en physique, sciences et vie de la terre, sciences, mathématiques, sciences économiques et sociales).</p> <p>Appétance pour les sciences humaines et sociales (SES, Histoire-Géographie) et les matières littéraires (français, philosophie)</p>	

Composante	Mention	Parcours	Nb total d'inscrits 2020-2021	Dont inscriptions principales	dont néobacheliers	Nb d'inscrits en provenance de Parcoursup	CAL dans parcoursup pour l'année 2020	Proposition de CAL dans PARCOURSUP pour la campagne 2021-2022	Proposition de capacité d'accueil TOTALE pour la campagne 2021-2022	Attendus locaux	Elements pris en compte pour l'examen des dossiers	Remarques
LST	Sciences pour la santé	Sciences du sport	99	98	91	99	100	110	120	<p>études de santé : maieutique (DFGSMa2), médecine (DFGSMe2), odontologie (DFGSO2), pharmacie (DFGSP2), institut de formation de masseur-kinésithérapeute. Cette L1 mention « Sciences pour la santé » sera déclinée en onze parcours (chimie, droit, mathématiques, physique, psychologie, sciences économiques, sciences et technologies, sciences sociales, sciences du sport, sciences de la terre, sciences de la vie).</p> <p>Nous attendons donc des étudiants de très fortes capacités de travail, et un goût choisi. Un profil scientifique est donc très souhaitable</p> <p>les sciences et les pratiques de la santé, comme les questions éthiques, la</p> <p>A ces attendus s'ajoutent ceux nécessaires pour intégrer la première année de licence Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives</p>	<p>mathématiques, physique-chimie, SVT</p> <p>pour les étudiants en réorientation</p> <p>Lorsqu'un ou plusieurs des éléments ci-dessus ne sont pas présents ou renseignés dans la plateforme ou afin de départager les candidats, la commission pédagogique pourra examiner l'ensemble des autres éléments du dossier, dont le projet de formation.</p>	
LST	Sciences pour la santé	Sciences de la terre et de l'univers	38	38	27	33	40	36	40	<p>études de santé : maieutique (DFGSMa2), médecine (DFGSMe2), odontologie (DFGSO2), pharmacie (DFGSP2). Cette L1 mention « Sciences pour la santé » est déclinée en onze parcours (chimie, droit, mathématiques, physique, psychologie, sciences économiques, sciences et technologies, sciences sociales, sciences du sport, sciences de la terre, sciences de la vie). Nous attendons donc des étudiants de très fortes capacités de travail, et un goût autant pour les sciences pour la santé</p> <p>donc très souhaitable. Les candidats auront aussi une sensibilité aux questions qui</p>	<p>mathématiques, physique-chimie, SVT</p> <p>pour les étudiants en réorientation</p> <p>Une appréciation globale du dossier pourra être réalisée</p>	
LST	Sciences pour la santé	Sciences et technologies (pluridisciplinaire)	82	82	51	80	80	72	80	<p>études de santé : maieutique (DFGSMa2), médecine (DFGSMe2), odontologie (DFGSO2), pharmacie (DFGSP2). Cette L1 mention « Sciences pour la santé » est déclinée en onze parcours (chimie, droit, mathématiques, physique, psychologie, sciences économiques, sciences et technologies, sciences sociales, sciences du sport, sciences de la terre, sciences de la vie). Nous attendons donc des étudiants de très fortes capacités de travail, et un goût autant pour les sciences pour la santé</p> <p>donc très souhaitable. Les candidats auront aussi une sensibilité aux questions qui</p>	<p>mathématiques, physique-chimie, SVT</p> <p>pour les étudiants en réorientation</p> <p>Une appréciation globale du dossier pourra être réalisée</p>	
LST	Sciences pour la santé	Sciences de la vie	403	402	333	377	400	360	400	<p>études de santé : maieutique (DFGSMa2), médecine (DFGSMe2), odontologie (DFGSO2), pharmacie (DFGSP2). Cette L1 mention « Sciences pour la santé » est déclinée en onze parcours (chimie, droit, mathématiques, physique, psychologie, sciences économiques, sciences et technologies, sciences sociales, sciences du sport, sciences de la terre, sciences de la vie). Nous attendons donc des étudiants de très fortes capacités de travail, et un goût autant pour les sciences pour la santé</p> <p>donc très souhaitable. Les candidats auront aussi une sensibilité aux questions qui</p>	<p>mathématiques, physique-chimie, SVT</p> <p>pour les étudiants en réorientation</p> <p>Une appréciation globale du dossier pourra être réalisée</p>	
						TOTAL :	1420	1318	1460			

PARCOURSUP - Bachelor Universitaire de Technologie (BUT)

Composante	Mention	Parcours	Nb total d'inscrits 2020-2021 (en DUT1)	Dont inscriptions principales	dont néobacheliers	Nb d'inscrits en provenance de Parcoursup	CAL dans parcoursup pour l'année 2020/21	Proposition de CAL dans PARCOURSUP pour la campagne 2021-2022	Attendus locaux	Elements pris en compte pour l'examen des dossiers	Remarques
IUT Louis Pasteur	Génie biologique	intitulé en attente de validation par la DGESIP (ex-option Génie de l'environnement)	97 (ensemble de la mention)	97 (ensemble de la mention)	69 (ensemble de la mention)	83 (ensemble de la mention)	28	28		- Résultats antérieurs obtenus avec une attention particulière pour les matières en rapport avec la spécialité - Assiduité et savoir-être - Connaissance et motivation pour la formation	Sous réserve de validation par le Conseil d'IUT du 25 novembre 2020
IUT Louis Pasteur	Génie biologique	intitulé en attente de validation par la DGESIP (ex-option Industries agroalimentaires et biologiques)	97 (ensemble de la mention)	97 (ensemble de la mention)	69 (ensemble de la mention)	83 (ensemble de la mention)	60	60		- Résultats antérieurs obtenus avec une attention particulière pour les matières en rapport avec la spécialité - Assiduité et savoir-être - Connaissance et motivation pour la formation	Sous réserve de validation par le Conseil d'IUT du 25 novembre 2020
IUT Louis Pasteur	Génie industriel & maintenance	Par alternance	23	23	17	20	24	24		- Résultats antérieurs obtenus avec une attention particulière pour les matières en rapport avec la spécialité - Assiduité et savoir-être - Connaissance et motivation pour la formation	Sous réserve de validation par le Conseil d'IUT du 25 novembre 2020
IUT Louis Pasteur	Génie industriel & maintenance		32	32	26	30	30	30		- Résultats antérieurs obtenus avec une attention particulière pour les matières en rapport avec la spécialité - Assiduité et savoir-être - Connaissance et motivation pour la formation	Sous réserve de validation par le Conseil d'IUT du 25 novembre 2020
IUT Louis Pasteur	Gestion des entreprises et des administrations	site de Strasbourg	166 (112 site de Schiltigheim + 54 site de Sélestat)	166 (ensemble de la mention)	132 (ensemble de la mention)	155 (ensemble de la mention)	107	107		- Résultats antérieurs obtenus avec une attention particulière pour les matières en rapport avec la spécialité - Assiduité et savoir-être - Connaissance et motivation pour la formation	Sous réserve de validation par le Conseil d'IUT du 25 novembre 2020
IUT Louis Pasteur	Gestion des entreprises et des administrations	site de Sélestat	166 (112 site de Schiltigheim + 54 site de Sélestat)	166 (ensemble de la mention)	132 (ensemble de la mention)	155 (ensemble de la mention)	56	60		- Résultats antérieurs obtenus avec une attention particulière pour les matières en rapport avec la spécialité - Assiduité et savoir-être - Connaissance et motivation pour la formation	Sous réserve de validation par le Conseil d'IUT du 25 novembre 2020
IUT Louis Pasteur	Mesures physiques		56	56	41	50	58	58		- Résultats antérieurs obtenus avec une attention particulière pour les matières en rapport avec la spécialité - Assiduité et savoir-être - Connaissance et motivation pour la formation	Sous réserve de validation par le Conseil d'IUT du 25 novembre 2020

Composante	Mention	Parcours	Nb total d'inscrits 2020-2021 (en DUT1)	Dont inscriptions principales	dont néobacheliers	Nb d'inscrits en provenance de Parcoursup	CAL dans parcoursup pour l'année 2020/21	Proposition de CAL dans PARCOURSUP pour la campagne 2021-2022	Attendus locaux	Elements pris en compte pour l'examen des dossiers	Remarques
IUT Robert Schuman	Chimie		90	90	57	78	88	88	- Savoir travailler avec rigueur et persévérance dans le respect des règles tout en ayant un sens critique et une ouverture d'esprit - Etre assidu et organisé	- Notes dans les matières scientifiques en lien avec la spécialité chimie - Note de langue vivante (terminale) - Notes de français à l'épreuve anticipée du baccalauréat - Appréciation des enseignants (1ère et Terminale) - Situation (matières scientifiques) / la classe (1ère et Terminale) - Coursus scolaire et enseignement suivi - Réponses au questionnaire	validé par Conseil IUT le 22/10/20
IUT Robert Schuman	Génie Civil - Construction Durable		141	140	109	120	125	125		- Résultats des évaluations (notes trimestrielles ou semestrielles) obtenues au lycée et/ou en filière supérieure avec une attention particulière pour les matières de la dominante scientifique et technologique le cas échéant en rapport avec la spécialité du génie civil - Prise en compte des notes obtenues en français et des résultats de l'épreuve anticipée ainsi que des notes de langue vivante - Eléments de synthèse figurant sur la Fiche Avenir - Appréciations de l'équipe pédagogique - Cohérence et pertinence du « Projet de formation » - Degré de motivation pour la spécialité au regard d'un projet professionnel en adéquation avec la formation montrant l'intérêt et une certaine connaissance du milieu du génie civil - Constat éventuel d'absentéisme et remarques relatives au comportement (quelle que soit la matière) Epreuves/Entretien L'entretien d'une durée d'environ 15 minutes a pour objectifs: - de permettre au candidat de préciser son parcours scolaire et/ou universitaire - de présenter son projet de formation et son intérêt pour le domaine du génie civil Les épreuves et/ou l'entretien auront lieu fin avril 2021 Le candidat retenu pour ces épreuves ou cet entretien devra se reconnecter sur Parcoursup entre le 6 et le 15 avril 2021 afin de prendre rendez-vous. Un courriel lui sera envoyé pour l'en avertir.	validé par Conseil IUT le 22/10/21
IUT Robert Schuman	Génie Civil - Construction Durable - Trinational		27	27	6	8	9	9		- Résultats des évaluations (notes trimestrielles ou semestrielles) obtenues au lycée et/ou en filière supérieure avec une attention particulière pour les matières de la dominante scientifique et technologique le cas échéant en rapport avec la spécialité du génie civil - notes en français et résultats de l'épreuve anticipée - notes en allemand - Prise en compte du parcours linguistique (section européenne allemand, abibac...) - Eléments de synthèse figurant sur la Fiche Avenir - Appréciations de l'équipe pédagogique - Constat d'absentéisme et remarques relatives au comportement (toutes les matières sont considérées) - Degré de motivation pour la spécialité à travers un projet professionnel en adéquation avec la formation montrant l'intérêt et une certaine connaissance du milieu du génie civil. Epreuves/Entretiens L'entretien d'une durée maximale de 15 minutes portera sur le parcours scolaire et/ou universitaire du candidat, et sur la cohérence du projet de formation envisagé au regard des attendus nationaux. La motivation du candidat, le niveau de compréhension à l'oral et d'expression orale en allemand sont déterminants. Epreuves orales / Entretien Les épreuves et/ou l'entretien auront lieu fin avril 2021 Le candidat retenu pour ces épreuves ou cet entretien devra se reconnecter sur Parcoursup entre le 6 et le 15 avril 2021 afin de prendre rendez-vous. Un courriel lui sera envoyé pour l'en avertir.	validé par Conseil IUT le 22/10/22
IUT Robert Schuman	Information - communication	Information Numérique dans les Organisations	30	30	22	29	30	30		Les éléments pris en compte pour le recrutement en DUT information-communication sont : - Les notes de première et terminale, notamment celles des langues vivantes étrangères et des sciences humaines et sociales étudiées (lettres, histoire, philosophie...) - Les notes de français aux épreuves anticipées du baccalauréat - La fiche Avenir - Le projet de formation motivé - Un entretien de motivation Le recrutement se déroule en deux temps : - une phase d'admissibilité en vue de la sélection aux entretiens sur la base de l'examen du dossier - une phase d'admission avec un entretien individuel (15 minutes) devant un enseignant et un professionnel qui prendront en compte les 3 critères suivants : - connaissance de la formation et son adéquation avec le projet professionnel envisagé - connaissance des métiers auxquels conduit la formation - capacité à adopter un comportement professionnel (aptitude à s'exprimer avec clarté et un registre de langue adéquat, capacité à argumenter et convaincre, ouverture d'esprit, dynamisme) Le candidat devra impérativement présenter les originaux de ses bulletins de 1ère et Terminale. Les entretiens auront lieu entre le 19 et le 23 avril. Si vous êtes sélectionné pour ces entretiens, un email vous sera envoyé pour vous en avertir. Vous devrez alors vous reconnecter sur Parcoursup pour prendre un rendez-vous.	validé par Conseil IUT le 22/10/23

Composante	Mention	Parcours	Nb total d'inscrits 2020-2021 (en DUT1)	Dont inscriptions principales	dont néobacheliers	Nb d'inscrits en provenance de Parcoursup	CAL dans parcoursup pour l'année 2020/21	Proposition de CAL dans PARCOURSUP pour la campagne 2021-2022	Attendus locaux	Elements pris en compte pour l'examen des dossiers	Remarques
IUT Robert Schuman	Information - communication	Communication des organisations	31	31	23	28	30	30		<p>Les éléments pris en compte pour le recrutement en BUT information-communication sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les notes de première et terminale, notamment celles des langues vivantes étrangères et des sciences humaines et sociales étudiées (lettres, histoire, philosophie...) - Les notes de français aux épreuves anticipées du baccalauréat - La fiche Avenir - Le projet de formation motivé - Un entretien de motivation <p>Le recrutement se déroule en deux temps :</p> <ul style="list-style-type: none"> - une phase d'admissibilité en vue de la sélection aux entretiens sur la base de l'examen du dossier - une phase d'admission avec un entretien individuel (15 minutes) devant un enseignant et un professionnel qui prendront en compte les 3 critères suivants : - connaissance de la formation et son adéquation avec le projet professionnel envisagé - connaissance des métiers auxquels conduit la formation - capacité à adopter un comportement professionnel (aptitude à s'exprimer avec clarté et un registre de langue adéquat, capacité à argumenter et convaincre, ouverture d'esprit, dynamisme) <p>Le candidat devra impérativement présenter les originaux de ses bulletins de 1ère et Terminale.</p> <p>Les entretiens auront lieu entre le 19 et le 23 avril.</p> <p>Si vous êtes sélectionné pour ces entretiens, un email vous sera envoyé pour vous en avertir.</p> <p>Vous devrez alors vous reconnecter sur Parcoursup pour prendre un rendez-vous.</p>	validé par Conseil IUT le 22/10/24
IUT Robert Schuman	Information - communication	Publicité	31	31	20	29	30	30		<p>Les éléments pris en compte pour le recrutement en DUT information-communication sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les notes de première et terminale, notamment celles des langues vivantes étrangères et des sciences humaines et sociales étudiées (lettres, histoire, philosophie...) - Les notes de français aux épreuves anticipées du baccalauréat - La fiche Avenir - Le projet de formation motivé - Un entretien de motivation <p>Le recrutement se déroule en deux temps :</p> <ul style="list-style-type: none"> - une phase d'admissibilité en vue de la sélection aux entretiens sur la base de l'examen du dossier - une phase d'admission avec un entretien individuel (15 minutes) devant un enseignant et un professionnel qui prendront en compte les 3 critères suivants : - connaissance de la formation et son adéquation avec le projet professionnel envisagé - connaissance des métiers auxquels conduit la formation - capacité à adopter un comportement professionnel (aptitude à s'exprimer avec clarté et un registre de langue adéquat, capacité à argumenter et convaincre, ouverture d'esprit, dynamisme) <p>Le candidat devra impérativement présenter les originaux de ses bulletins de 1ère et Terminale.</p> <p>Les entretiens auront lieu entre le 19 et le 23 avril.</p> <p>Si vous êtes sélectionné pour ces entretiens, un email vous sera envoyé pour vous en avertir.</p> <p>Vous devrez alors vous reconnecter sur Parcoursup pour prendre un rendez-vous.</p>	validé par Conseil IUT le 22/10/25
IUT Robert Schuman	Informatique		112	112	78	94	96	96		<ul style="list-style-type: none"> - notes de première et de terminale, notamment celles des matières scientifiques - remarques des enseignants sur les bulletins de première et terminale - en cas de parcours post-bac existant, résultats et adéquation à notre formation - qualité et pertinence du "Projet de formation motivé" - les candidats retenus sur base de ces premiers critères sont convoqués à une épreuve afin de mieux déterminer leur niveau dans un certain nombre de domaines particulièrement importants pour la formation : compréhension de texte, expression, calcul, capacité d'abstraction, logique. Aucune connaissance technique particulière n'est prérequis. Cette épreuve se déroule en présentiel sous la forme d'un questionnaire effectué sur machine. 	validé par Conseil IUT le 22/10/26

Composante	Mention	Parcours	Nb total d'inscrits 2020-2021 (en DUT1)	Dont inscriptions principales	dont néobacheliers	Nb d'inscrits en provenance de Parcoursup	CAL dans parcoursup pour l'année 2020/21	Proposition de CAL dans PARCOURSUP pour la campagne 2021-2022	Attendus locaux	Elements pris en compte pour l'examen des dossiers	Remarques
IUT Robert Schuman	Techniques de commercialisation		114	114	93	107	112	112	Le candidat devra être doté d'une capacité à travailler de manière autonome et rigoureuse.	<p>LA FICHE AVENIR</p> <p>LES BULLETINS SCOLAIRES (notes et appréciations)</p> <ul style="list-style-type: none"> - de la dernière année en classe de première - de toutes les années en classe de terminale - de toutes les années dans l'enseignement supérieur le cas échéant <p>RÉSULTATS DES ÉPREUVES ANTICIPÉES AU BACCALAURÉAT FRANÇAIS</p> <p>LE PROJET DE FORMATION MOTIVÉ : tous les candidats sont invités à valoriser les expériences (professionnelles ou non) ainsi que les engagements (associatifs, citoyens, sportifs...) susceptibles d'enrichir leur projet. Les étudiants issus du supérieur penseront à présenter également leur parcours post-bac.</p> <p>LES RÉSULTATS UNE FOIS LE DOSSIER DU CANDIDAT RETENU</p> <ul style="list-style-type: none"> -aux tests écrits (calcul, expression, anglais) -aux entretiens individuels <p>Epreuves/Entretiens</p> <ul style="list-style-type: none"> - entretien de 20 minutes - tests écrits de calcul, d'expression et d'anglais <p>Epreuves écrites</p> <p>Les épreuves écrites auront fin avril 2021</p> <p>Si vous êtes sélectionné pour ces épreuves, vous recevrez une convocation par email . Vous devrez alors vous reconnecter sur PARCOURSUP afin de prendre un rendez-vous dans un délai imparti.</p> <p>Epreuves orales / Entretien</p> <p>Les épreuves orales ou l'entretien auront lieu le même jour que les épreuves écrites.</p>	validé par Conseil IUT le 22/10/27

Composante	Mention	Parcours	Nb total d'inscrits 2020-2021 (en DUT1)	Dont inscriptions principales	dont néobacheliers	Nb d'inscrits en provenance de Parcoursup	CAL dans parcoursup pour l'année 2020/21	Proposition de CAL dans PARCOURSUP pour la campagne 2021-2022	Attendus locaux	Elements pris en compte pour l'examen des dossiers	Remarques
IUT Haguenau	Génie Electrique et Informatique Industrielle	Formation classique	36	36	29	34	48	40		<p>Le classement des dossiers sera réalisé en fonction des différents éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le projet de formation et en particulier la motivation à intégrer la formation (projet professionnel, connaissance du diplôme et des parcours proposés) ; - l'ensemble des notes de première et de terminale - les résultats aux épreuves du baccalauréat et dans les études supérieures suivis pour les étudiants en réorientation ; - les appréciations des enseignants concernant l'assiduité et le comportement en classe dans toutes les matières ; - les résultats obtenus aux entretiens d'admission pour les candidats qui seront convoqués ; - lorsque un ou plusieurs des éléments ci-dessus ne sont pas présents ou renseignés dans la plateforme ou afin de départager les candidats, les commissions pédagogiques pourront examiner l'ensemble des autres éléments du dossier du candidat. <p>Sont prises en compte les notes des matières scientifiques et technologiques dont la liste et les coefficients varient selon le bac.</p>	Sous réserve de validation par le Conseil d'IUT du 03 novembre 2020
IUT Haguenau	Génie Electrique et Informatique Industrielle	Formation trinationale	11	11	9	9	12	12		<p>Le classement des dossiers sera réalisé en fonction des différents éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le projet de formation et en particulier la motivation à intégrer la formation (projet professionnel, connaissance du diplôme et des parcours proposés) ; - l'ensemble des notes de première et de terminale - les résultats aux épreuves du baccalauréat et dans les études supérieures suivis pour les étudiants en réorientation ; - les appréciations des enseignants concernant l'assiduité et le comportement en classe dans toutes les matières ; - les résultats obtenus aux entretiens d'admission pour les candidats qui seront convoqués ; - lorsque un ou plusieurs des éléments ci-dessus ne sont pas présents ou renseignés dans la plateforme ou afin de départager les candidats, les commissions pédagogiques pourront examiner l'ensemble des autres éléments du dossier du candidat. <p>Sont prises en compte les notes des matières scientifiques et technologiques dont la liste et les coefficients varient selon le bac.</p>	Sous réserve de validation par le Conseil d'IUT du 03 novembre 2020
IUT Haguenau	Génie Electrique et Informatique Industrielle	Formation en apprentissage	/	/	/	/	/	10		<p>Le classement des dossiers sera réalisé en fonction des différents éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le projet de formation et en particulier la motivation à intégrer la formation (projet professionnel, connaissance du diplôme et des parcours proposés) ; - l'ensemble des notes de première et de terminale - les résultats aux épreuves du baccalauréat et dans les études supérieures suivis pour les étudiants en réorientation ; - les appréciations des enseignants concernant l'assiduité et le comportement en classe dans toutes les matières ; - les résultats obtenus aux entretiens d'admission pour les candidats qui seront convoqués ; - lorsque un ou plusieurs des éléments ci-dessus ne sont pas présents ou renseignés dans la plateforme ou afin de départager les candidats, les commissions pédagogiques pourront examiner l'ensemble des autres éléments du dossier du candidat. <p>Sont prises en compte les notes des matières scientifiques et technologiques dont la liste et les coefficients varient selon le bac.</p>	Sous réserve de validation par le Conseil d'IUT du 03 novembre 2020
IUT Haguenau	Métiers du Multimédia et de l'Internet		95	95	64	62	92	92		<p>Le classement des dossiers sera réalisé en fonction des différents éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le projet de formation et en particulier la motivation à intégrer la formation (projet professionnel, connaissance du diplôme et des parcours proposés) ; - l'ensemble des notes de première et de terminale - les résultats aux épreuves du baccalauréat et dans les études supérieures suivis pour les étudiants en réorientation ; - les appréciations des enseignants concernant l'assiduité et le comportement en classe dans toutes les matières ; - les résultats obtenus aux entretiens d'admission pour les candidats qui seront convoqués ; - lorsque un ou plusieurs des éléments ci-dessus ne sont pas présents ou renseignés dans la plateforme ou afin de départager les candidats, les commissions pédagogiques pourront examiner l'ensemble des autres éléments du dossier du candidat. <p>Sont prises en compte les notes des matières scientifiques et technologiques dont la liste et les coefficients varient selon le bac.</p>	Sous réserve de validation par le Conseil d'IUT du 03 novembre 2020
IUT Haguenau	Qualité, Logistique Industrielle et Organisation		42	42	27	42	46	46		<p>Le classement des dossiers sera réalisé en fonction des différents éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le projet de formation et en particulier la motivation à intégrer la formation (projet professionnel, connaissance du diplôme et des parcours proposés) ; - l'ensemble des notes de première et de terminale - les résultats aux épreuves du baccalauréat et dans les études supérieures suivis pour les étudiants en réorientation ; - les appréciations des enseignants concernant l'assiduité et le comportement en classe dans toutes les matières ; - les résultats obtenus aux entretiens d'admission pour les candidats qui seront convoqués ; - lorsque un ou plusieurs des éléments ci-dessus ne sont pas présents ou renseignés dans la plateforme ou afin de départager les candidats, les commissions pédagogiques pourront examiner l'ensemble des autres éléments du dossier du candidat. <p>Sont prises en compte les notes des matières scientifiques et technologiques dont la liste et les coefficients varient selon le bac.</p>	Sous réserve de validation par le Conseil d'IUT du 03 novembre 2020

Madame le Doyen de la Faculté de Droit a été sollicitée par Madame le Professeur responsable de la licence de droits européens au sujet des éléments attendus et du traitement de dossiers Parcoursup. Je vous prie de transmettre à sa demande dont l'objet est de procéder à un entretien préalable avec les candidats dont les dossiers seront retenus.

"La Licence en droits européens propose des enseignements en droit allemand et en anglais, qui sont respectivement dispensés en allemand et en anglais. Le niveau des étudiants doit être suffisamment élevé pour que les étudiants puissent suivre les cours qui se déroulent également en allemand et en anglais.

candidats au diplôme au se

premier temps classés par le logiciel, afin de finaliser le recrutement par une approche plus concrète et plus ciblée. Les entretiens seront pris en charge par deux enseignants

anglaise. Ils seront brefs (15 minutes) et se dérouleront pour partie en allemand et pour partie en anglais.

Résultat du vote électronique réalisé le 22 octobre (fin le 23/10 à 14h) au niveau du Conseil de la Faculté de Droit :
Oui : 13
Non : 0

Il est donc proposé aux élus de la CFVU d'autoriser le rajout de la phrase suivante

« Appréciation du niveau du candidat à l'issue d'un entretien de 15 minutes (en anglais et en allemand) »

[Tapez ici]