

Rapport public Parcoursup session 2022

Université Paris Dauphine - Campus de Londres - Formation valant grade de licence - Sciences des Organisations - Londres (25819)

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2022.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier
Université Paris Dauphine - Campus de Londres - Formation valant grade de licence - Sciences des Organisations - Londres (25819)	Jury par défaut	Tous les candidats	75	1840	448	523	5

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus locaux

Le suivi de cette formation nécessite :

- un très bon niveau scolaire notamment en **mathématiques** et en **culture générale** ;
- une appétence à **analyser** des situations complexes ;
- une capacité d'**autonomie** et d'**adaptation** dans un contexte international ;
- une bonne **maitrise de l'anglais** (équivalent B2 minimum)
- un **projet cohérent** d'études supérieures et d'insertion professionnelle.

Conditions d'inscription

Si vous êtes candidat de nationalité étrangère, et à la fois :

- non titulaire ou ne préparant pas un baccalauréat français ou un baccalauréat européen ;
- non ressortissant de l'Union européenne (U.E.), de l'Espace économique européen (E.E.E.), de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre ;
- et que vous résidez dans un des pays disposant d'un espace Campus France à procédure Etudes en France : vous ne devez pas vous inscrire sur Parcoursup. Vous devez faire vos démarches sur le site de Campus France de votre pays de résidence : www.nom_du_pays.campusfrance.org (exemple : www.maroc.campusfrance.org).

Si vous n'êtes pas concernés par l'ensemble de ces trois conditions, notamment si vous résidez déjà en France, vous devez vous inscrire sur Parcoursup.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

La licence « sciences des organisations », parcours Londres, consiste en une solide formation généraliste, avec deux premières années pluridisciplinaires proposant des enseignements en :

- Economie
- Gestion
- Sciences sociales
- Droit
- Mathématiques, statistiques et informatique.

Ce cursus propose aux étudiants d'effectuer leurs études sur le campus de Dauphine Londres (Angel/St Pancras) et de suivre une formation similaire à celle de Paris dispensée à 100% en anglais par un corps professoral universitaire international.

Le contenu et l'organisation de la formation permettent :

- l'acquisition d'une méthode de travail efficace et rigoureuse ;
- une sensibilisation aux enjeux sociétaux ;
- une première découverte d'une entreprise ou d'une organisation.

Un accent particulier est mis sur les enjeux liés à la transition écologique. Des modules de spécialisation sont offerts dès la deuxième année : Introduction to Corporate Strategy, Introduction to Financial Markets, Digital Project, Drama...

Un partenariat renforcé avec University College of London (UCL) permet aux étudiants de bénéficier d'un large éventail de cours en langues et de participer à la vie associative, universitaire et sportive de cette université londonienne. La quasi-totalité des cours est donnée en petit groupe

(environ 30 étudiants), pour faciliter l'accompagnement pédagogique. Les étudiants bénéficient d'un encadrement et d'un suivi très étroit des responsables pédagogiques. Un tutorat est organisé tout au long de l'année. Les étudiants peuvent effectuer tout leur cursus de Licence à Londres. En 3ème année, ils peuvent également rejoindre le campus de Paris et choisir une spécialisation en gestion / économie / sciences sociales / ou effectuer une mobilité à l'international parmi les nombreuses possibilités offertes par Dauphine.

En savoir + : dauphine.psl.eu

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Une commission d'examen des vœux composée d'enseignants s'est réunie régulièrement tout le long de la campagne de candidature. Elle avait pour mission de définir les critères d'admission, examiner les dossiers, et proposer un classement pédagogique.

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Parmi les candidats figurant dans le classement pédagogique final :

- 92% préparaient un bac français ou un diplôme équivalent au bac.
- Parmi ceux préparant un bac français, 53% étaient des franciliens, 27% venaient de province, et 20% d'un lycée français de l'étranger.
- 81% des lycéens préparant un bac français ont suivi la spécialité "Mathématiques" en terminale, dont
 - 53 % avec la spécialité "Sciences Economiques et Sociales" ;
 - 22% avec la spécialité "Physique-Chimie" ;
 - 19% avec la spécialité "Histoire-Géographie, Géopolitique et Sciences politiques"
- 19% ont pris l'option "Mathématiques complémentaires".

Conseils :

- Être excellent dans toutes les matières avec une base solide en mathématiques
- Avoir un niveau solide (B2 renforcé) en anglais justifié par un test officiel de langue anglaise requis dans le cadre de la procédure de demande de visa d'étude au UK : IELTS SELT Consortium, Language Cert, Pearson, PSI services (UK) Ltd

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Notes de mathématiques		Notes des classes de 1ère et terminale et des épreuves nationales, pour les lycéens et bacheliers	Essentiel
	Notes dans les autres matières		Notes des classes de 1ère et terminale et des épreuves nationales, pour les lycéens et bacheliers	Essentiel
	Etudes supérieures		Parcours suivi et résultats obtenus dans le supérieur pour les bacheliers	Essentiel
	Progression	Moyennes générales	Evolution des moyennes générales : entre le 1er trimestre de 1ère et le 2ème trimestre de terminale pour les lycéens, et entre le 1er trimestre de 1ère et le 3ème trimestre de terminale pour les bacheliers	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Fiche Avenir	Eléments de la fiche Avenir	Tous les éléments de la fiche Avenir relatifs aux Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Complémentaire
	Niveau d'anglais	Résultat au test	Niveau B2 minimum, résultat justifié par un test officiel de langue anglaise requis dans le cadre de la procédure de demande de visa d'étude au UK :IELTS SELT	Essentiel

			Consortium, Language Cert, Pearson, PSI services (UK) Ltd	
Savoir-être	Fiche Avenir	Eléments de la fiche Avenir	Tous les éléments qualitatifs de la fiche Avenir relatifs au Savoir-être	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation et sérieux du candidat	Adéquation du projet avec la formation	Projet motivé du candidat et Appréciations des professeurs figurant sur les bulletins de 1ère et terminale	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra- scolaires	Extra-scolaire	Engagements, activités	Tous les éléments du projet motivé relatifs aux Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Complémentaire

Signature :

EI Mouhoub MOUHOUD,
Président de l'établissement Université Paris Dauphine -
Campus de Londres