

### Note à l'attention des candidats « Parcoursup »

Objet : Traitement des données personnelles

Conformément au règlement général européen sur la protection des données (RGPD), je vous informe que vos données à caractère personnel font l'objet d'un traitement informatique mis en œuvre par le Président de l'Université de Toulon, pour l'exécution d'une mission d'intérêt public au sens des dispositions du RGPD.

Ces données sont collectées dans le but de faciliter l'analyse des candidatures effectuées par les commissions d'examen des vœux des formations du 1er cycle de l'enseignement supérieur, dans le strict cadre des modalités et des critères d'examen pédagogique des vœux qu'elles ont déterminés.

Les données relatives au parcours scolaire du candidat peuvent provenir du traitement automatisé dénommé « Parcoursup » (cf. arrêté du 28 mars 2018 autorisant la mise en œuvre d'un traitement automatisé de données à caractère personnel dénommé « Parcoursup »).

Les informations recueillies sont conservées pour une durée de 2 ans.

Les destinataires de ces données sont le Président de l'UTLN, les personnes habilitées par le Président, en fonction dans les services, et les commissions chargées de traiter les dossiers des candidats ou d'examiner les candidatures, les services académiques de l'information et de l'orientation (SAIO), ainsi que les personnels habilités de la DGESIP appelés à apporter leur assistance à l'UTLN pour l'utilisation du module d'aide à la décision.

Vous pouvez accéder aux données vous concernant et exercer les droits que vous tenez des articles 38, 39, 40 et 40-1 de la loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés en vous adressant au Délégué à la Protection des Données de l'UTLN, à l'adresse mail suivante : [dpo@univ-tln.fr](mailto:dpo@univ-tln.fr).

Si vous estimez, après nous avoir contactés, que vos droits ne sont pas respectés ou que ce dispositif n'est pas conforme aux règles de protection des données, vous pouvez adresser une réclamation auprès de la Commission nationale de l'informatique et des libertés (CNIL).



**Eric BOUTIN**  
Président de l'Université de Toulon

### Liste des formations du 1<sup>er</sup> cycle de l'enseignement supérieur proposées à l'UTLN

#### Licences :

Formation	Mention
Licence de Droit – campus Draguignan	Droit
Licence de Droit – campus Toulon centre-ville	
Licence Langues Etrangères Appliquées – Parcours Anglais/Allemand	Langues étrangères appliquées
Licence Langues Etrangères Appliquées - Parcours Anglais/Espagnol	
Licence Langues Etrangères Appliquées - Parcours Anglais/Italien	
Licence Langues, Littératures et Civilisations Etrangères et Régionales - Spécialité Anglais	Langues, littératures & civilisations étrangères et régionales
Licence Langues, Littératures et Civilisations Etrangères et Régionales - Spécialité Espagnol	
Licence de Lettres	Lettres
Licence d'Economie et Gestion - campus Toulon centre-ville	Economie et gestion
Licence Informatique	Informatique
Licence de Mathématiques	Mathématiques
Spécialisation renforcée sélective en vue d'intégrer Seatech	
Licence de Physique et Chimie	Physique, chimie
Spécialisation renforcée sélective en vue d'intégrer Seatech	
Licence de Biologie	Sciences de la vie
Licence de STAPS	Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives
Licence Sciences pour l'Ingénieur	Sciences pour l'ingénieur
Spécialisation renforcée sélective en vue d'intégrer Seatech	

#### DUT :

Etablissement d'inscription	Domaine	Spécialité
IUT Toulon – antenne de Draguignan	DUT Service	Gestion des entreprises et des administrations
IUT Toulon – antenne de Toulon (porte d'Italie)	DUT Production	Métiers du multimédia et de l'internet
		Métiers du multimédia et de l'internet - en apprentissage
IUT Toulon	DUT Production	Génie biologique Option analyses biologiques et biochimiques
		Génie biologique Option diététique
		Génie biologique Option génie de l'environnement
		Génie électrique et informatique industrielle
		Génie électrique et informatique industrielle - en apprentissage
		Génie industriel et maintenance
		Génie industriel et maintenance - en apprentissage
		Génie mécanique et productique
	DUT Service	Gestion des entreprises et des administrations
		Techniques de commercialisation