

Composante	Parcours	Lib Web Vet	BAC+X	Lib Etp	Lib Web Vdi	Procédure parallèle? Si oui, laquelle?	Niveau de français exigé (A1, A2, B1, B2, C1, C2)?	Quelle certification/diplôme de compétence en langue française acceptez-vous (TCF, TEF, DELF, DALE)?	Les étudiants provenant de pays	Prérequis affichés aux étudiants	Consignes affichées seulement aux espaces CF (pour mieux gérer les candidatures)	Contact administratif et pédagogique (nom, prénom, fonction, mail)
IUT		BUT MLT MANAGEMENT LOGISTIQUES ET TRANSPORTS										
IUT		BUT SCIENCES DES DONNEES										
UFR T&T		MASTER 2 SCIENCES DE L'EAU / INGENIERIE DE LA RESTAURATION DES MILIEUX ET DE LA RESSOURCE EN EAU	BAC+5	M2 SCIENCES DE L'EAU / INGE RESTAURATION MILIEU RESSOURC EAU	MASTER SCIENCES DE L'EAU / NGENIERIE DE LA RESTAURATION DES MILIEUX ET DE LA RESSOURCE EN EAU					Les candidats doivent avoir d'excellentes compétences en anglais et un certificat qui prouve au moins un niveau B2 (TOIEC > 785, TOEFL > 72, IELTS > 5.5, Cambridge LINGUASKILL > 160, Cambridge FCE > 160, CLES 2). Vous pouvez indiquer vos compétences linguistiques en passant l'un des tests d'anglais internationalement reconnus.  Le test de langue anglaise n'est pas requis pour les candidats qui ont un baccalauréat d'une institution avec l'anglais comme langue d'enseignement. Un certificat de l'université délivrant le diplôme est requis.	L'excellence académique est obligatoire (mention bien minimum au diplôme antérieur : 14/20 ; la moyenne de la dernière année ne suffit pas, la note minimale de 14 sera la référence pour chaque semestre du diplôme). Un des critères de la sélection est lié à la cohérence entre l'offre de formation et le projet professionnel du candidat qui doit être précis. Attention le master n'est pas un Master en assainissement..	
UFR T&T		MASTER 2 SCIENCES DE L'EAU / INGENIERIE DE LA GESTION DES MILIEUX AQUATIQUES ET PREVENTION DES RISQUES	BAC+5	M2 SCIENCES EAU / INGE GESTION MILIEU AQUA PREVENTION RISQUE	MASTER SCIENCES DE L'EAU / INGENIERIE DE LA GESTION DES MILIEUX AQUATIQUES ET PREVENTION DES RISQUES					Les candidats doivent avoir d'excellentes compétences en anglais et un certificat qui prouve au moins un niveau B2 (TOIEC > 785, TOEFL > 72, IELTS > 5.5, Cambridge LINGUASKILL > 160, Cambridge FCE > 160, CLES 2). Vous pouvez indiquer vos compétences linguistiques en passant l'un des tests d'anglais internationalement reconnus.  Le test de langue anglaise n'est pas requis pour les candidats qui ont un baccalauréat d'une institution avec l'anglais comme langue d'enseignement. Un certificat de l'université délivrant le diplôme est requis.	L'excellence académique est obligatoire (mention bien minimum au diplôme antérieur : 14/20 ; la moyenne de la dernière année ne suffit pas, la note minimale de 14 sera la référence pour chaque semestre du diplôme). Un des critères de la sélection est lié à la cohérence entre l'offre de formation et le projet professionnel du candidat qui doit être précis. Attention le master n'est pas un Master en assainissement..	
UFR T&T		MASTER 2 SCIENCES DE L'EAU / ING-DE LA GESTION DES MILIEUX AQUATIQUES SOUS CONTRAINTES HYDRO-CLIMATIQUES ET RESTAURATION	BAC+5	M2-SCIENC DE L'EAU / ING GES MIL AQUA CON HYDRO-CLIM ET- REST	MASTER SCIENCES DE L'EAU / INGE DE LA GEST-DES MILIEUX AQUA SOUS CONTRAINTES HYDRO-CLIMATIQUES ET-DE LEUR RESTAURATION					Les candidats doivent avoir d'excellentes compétences en anglais et un certificat qui prouve au moins un niveau B2 (TOIEC > 785, TOEFL > 72, IELTS > 5.5, Cambridge LINGUASKILL > 160, Cambridge FCE > 160, CLES 2). Vous pouvez indiquer vos compétences linguistiques en passant l'un des tests d'anglais internationalement reconnus.  Le test de langue anglaise n'est pas requis pour les candidats qui ont un baccalauréat d'une institution avec l'anglais comme langue d'enseignement. Un certificat de l'université délivrant le diplôme est requis.	L'excellence académique est obligatoire (mention bien minimum au diplôme antérieur : 14/20 ; la moyenne de la dernière année ne suffit pas, la note minimale de 14 sera la référence pour chaque semestre du diplôme). Un des critères de la sélection est lié à la cohérence entre l'offre de formation et le projet professionnel du candidat qui doit être précis. Attention le master n'est pas un Master en assainissement..	