

Composante	Parcours	Lib Web Vet	BAC+X	Lib Etp	Lib Web Vét	Procédure parallèle? Si oui, laquelle?	Niveau de français exigé (A1, A2, B1, B2, C1, C2)?	Quelle certification/option de compétence en langue française acceptez-vous (CE, TEL, DELF, DALF)?	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		IUT MLT MANAGEMENT LOGISTIQUES ET TRANSPORTS										
IUT		IUT SCIENCES DES DONNEES										
URR-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 RESSOURCE EAU	MASTER SCIENCES DE L'EAU / INGENIERIE 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 (TOEFL >= 795, TOEFL >= 70, IELTS >= 6.5, 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 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.	
URR-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 (TOEFL >= 795, TOEFL >= 70, IELTS >= 6.5, 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.	
URR-T&T		MASTER 2 SCIENCES DE L'EAU / ING DE LA GESTION DES MILIEUX AQUATIQUES SOUS CONTRAINTES HYDRO- CLIMATIQUES ET RESTAURATION	BAC+5	M2 SCIENCE DE L'EAU / ING GES MILIEU 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 (TOEFL >= 795, TOEFL >= 70, IELTS >= 6.5, 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.	