

Délibération n°2025/53

Vu le Code de l'éducation, notamment ses articles L.715-2 ;

Vu les statuts en vigueur de l'établissement ;

Le Conseil d'Administration doit se prononcer, pour chaque mention du Diplôme National de Master, sur les éléments de la campagne d'admission : les capacités d'accueil limitées (CAL), les capacités offertes limitées (COL) aux étudiants concernés par la plateforme Mon Master (MM), la composition de la commission d'admission, les modalités de recrutement, les critères généraux d'examen des candidatures et les attendus.

Objet : Validation des capacités d'accueil, des modalités de recrutements ainsi que des critères généraux d'examen des candidatures et des attendus

Le Conseil d'Administration approuve les modalités de recrutement, les capacités d'accueil et les capacités limitées à la plateforme Trouver Mon master pour la formation de Master pour la rentrée universitaire 2026/2027 telles que mentionnées ci-dessous :

Modalités de recrutement

Les candidats doivent saisir un dossier de candidature en ligne sur la plateforme « Trouver mon master » qui sera examiné par la commission de recrutement.

Une fois l'avis d'acceptation en 1re année de master reçu via la plateforme Trouver mon master, les étudiants doivent s'inscrire en ligne pour procéder à leur inscription administrative.

Composition de la commission de recrutement

La commission de recrutement est composée du responsable du programme Master de l'UTT et de l'ensemble des responsables des quatre mentions du Master. La composition et la nomination de cette commission fait l'objet chaque année d'un arrêté de nomination.

Attendus (informations saisies sur FRESQ qui remplace TMMO)

- **Résultats et parcours académiques** : Avoir un bon niveau académique, en particulier dans les disciplines constituant le socle fondamental de la mention (*), et attester d'une progression continue au cours du parcours d'études supérieures.
- **Projet professionnel** : Démontrer la cohérence et l'adéquation entre le projet professionnel du candidat et les compétences délivrées par la mention de master pour laquelle le dossier de candidature est déposé.
- **Motivations du candidat** : Expliciter les motivations personnelles pour les choix envisagés, notamment via le programme proposé par la formation.
- **Compétences, savoir-faire** : Faire preuve de capacités d'analyse et de rédaction.
- **Savoir être** : Être autonome, impliqué et rigoureux
- **Engagements et activités** : Promouvoir la diversité de ses expériences et la singularité de son parcours (exemples : expériences professionnelles, associatives, engagement étudiant, passions et activités personnelles...).

(*) : attendu 1 personnalisé selon mention/parcours en I comme suit

- **RE** : Avoir un bon niveau académique, en particulier dans les disciplines relevant des sciences humaines et sociales ou de l'ingénierie, répondant aux enjeux et défis sociétaux en termes de soutenabilité et sécurité ; et attester d'une progression continue au cours du parcours d'études supérieures.

- **ISC** : Avoir un bon niveau académique, en particulier dans les disciplines constituant le socle fondamental de la mention ISC (Informatique/ Sciences de l'ingénieur/ Sciences des données/ Réseaux), et attester d'une progression continue au cours du parcours d'études supérieures.
- **PAIP-Nano-Phot** : Avoir un bon niveau académique, en particulier en physique et en anglais; et attester d'une progression continue au cours du parcours d'études supérieures.
- **IC-MPSMP** : Avoir un bon niveau académique, en sciences fondamentales et sciences de l'ingénieur, et attester d'une progression continue au cours du parcours d'études supérieures.

Critères généraux d'examen des candidatures

- **Résultats et parcours académiques** : Une attention particulière sera apportée aux résultats obtenus durant le cursus post-bac du candidat, et leur évolution au cours du cursus notamment dans les matières en lien avec le socle requis de connaissances de la mention.
- **Projet professionnel** : Une lettre expliquant le projet professionnel du candidat est en adéquation avec le contenu et les débouchés de la formation est attendue.
- **Motivations du candidat** : Une lettre de motivation est attendue.
- **Compétences, savoir-faire** : Le projet professionnel proposé par le candidat sera l'occasion pour lui de démontrer ses qualités académiques et rédactionnelles.
- **Savoir être** : Les éventuelles lettres de recommandation/appréciations annuelles du candidat par ses professeurs seront un atout.
- **Engagements et activités** : Le CV permettra au candidat de mettre en avant les particularités de son parcours.

Champs d'évaluation	Attendus	CGEC en lien avec l'attendu
Résultats académiques	Avoir un bon niveau académique, en particulier dans les disciplines constituant le socle fondamental de la mention(*), et attester d'une progression continue au cours du parcours d'études supérieures;	Une attention particulière sera apportée aux résultats obtenus durant le cursus post-bac du candidat, et leur évolution au cours du cursus notamment dans les matières en lien avec le socle requis de connaissances de la mention.
Projet Professionnel	Démontrer la cohérence et l'adéquation entre le projet professionnel du candidat et les compétences délivrées par la mention de master pour laquelle le dossier de candidature est déposé;	Une lettre expliquant le projet professionnel du candidat, en adéquation avec le contenu et les débouchés de la formation, est attendue.
Motivations du candidat	Explicitier les motivations personnelles pour les choix envisagés, notamment via le programme proposé par la formation.	Une lettre de motivation est attendue
Compétences, savoir-faire	Faire preuve de capacités d'analyse et de rédaction ;	Le projet professionnel proposé par le candidat sera l'occasion pour lui de démontrer ses qualités académiques et rédactionnelles.
Savoir-être	Être autonome, impliqué et rigoureux ;	Les éventuelles lettres de recommandation/appréciations annuelles du candidat par ses professeurs seront un atout ;
Engagements et activités	Promouvoir la diversité de ses expériences et la singularité de son parcours (exemples: expériences professionnelles, associatives, engagement étudiant, passions et activités personnelles...);	Le CV permettra au candidat de mettre en avant les particularités de son parcours.

Capacités d'accueil et capacités offertes sur la plateforme Mon Master pour le recrutement de l'année académique 2026-2027

Mention Physique Appliquée et Ingénierie Physique (UTT/URCA)

Le Conseil d'Administration de l'URCA vote ses capacités.

Mention Risques et Environnement

M1 : CAL= 30 étudiants ; COL= 25 étudiants

M2 : 2 parcours

IMEDD : 30 étudiants

IMSGA : 40 étudiants dont 10 en formation continue.

Mention Ingénierie des systèmes complexes

M1 : CAL = 90 étudiants ; COL = 25

M2 : 5 parcours différenciés

SSI : 60 étudiants

OSS : 25 étudiants

SmartTech (international) : 20 étudiants

Mécatronique (international) : 15 étudiants

Logistique et Transport (international) : 25 étudiants

Mention Ingénierie de Conception (UTT/URCA)

M1 : CAL= 20 étudiants ; COL= 15 étudiants

Parcours MPSMP : 30 étudiants.

Résultat du vote :

Nombre de membres : 23

Présents : 16

Pouvoirs : 7

Pour : 23

Contre : 0

Abstention : 0



Troyes, le 18 décembre 2025

Hervé GRANDJEAN

Président du Conseil d'Administration

Publié sur le site internet de l'UTT le : 19/12/2025

Transmis à M. le Recteur, chancelier des universités le : 19/12/2025