



## Les critères d'inscription en thèse en génie mécanique

Les critères adoptés par la commission de doctorat en génie mécanique à la date du 12 octobre 2022 sont ceux figurant dans :

- le PV de la réunion du 11 juillet 2018,
- le PV de la réunion du 14 juin 2017
- le PV de la réunion du 26 et 29 octobre 2016
- le PV de la réunion du 21 octobre 2020
- le PV de la réunion du 15 janvier 2022

### Pour tous les candidats

- 1/ Tous les diplômes relevant du génie mécanique ou équivalent.
- 2/ Les PFE ne sont pas pris en compte pour les ingénieurs (A) et le régime LMD (B), en Licence et Mastère
- 3/ Moyenne du Bac  $\geq 11.5$

### A. Ingénieur

- a/Pas de redoublement (sauf en préparatoire).
- b/ Un seul rattrapage est permis\*
- c/ Score =  $0.85 * \text{Bac} + 1^{\text{ère}} \text{ année} + 2^{\text{ème}} \text{ année} + 3^{\text{ème}} \text{ année (sans PFE)} \geq 45$

### B. LMD : Licence (Apl. ou Fond.)+Mastères de Recherche

- a/ Pas de redoublement.
- b/ Un seul rattrapage est permis\*
- c/ Score =  $0.85 * \text{Bac} + \text{Moyenne des 3 années Licence (sans PFE)} + M1 + M2 \text{ (sans PFE)} \geq 45$

### C/ Autres

- Pas de redoublement au Mastère de recherche
- 1/Diplôme Ingénieur + Mastère de recherche LMD → inscription en thèse.
  - 2/Maîtrise en Génie Mécanique + Mastère de recherche LMD en génie mécanique → inscription en Thèse

Pour les étudiants étrangers, ils sont acceptés à condition que tous leurs diplômes relevant de la discipline génie mécanique.

\* La note utilisée dans le calcul du score pour les candidats ayant passé une session de rattrapage est la moyenne entre la note de la session principale et celle de la session de rattrapage.

**Exception donnée aux titulaires du Mastère de recherche en Génie mécanique de l'ENIS**



La commission a décidé d'Accepter en thèse les étudiants ayant suivi avec succès le mastère de recherche en génie mécanique de l'ENIS à condition qu'ils aient une moyenne au baccalauréat supérieure à 11,5. Cette décision est rétroactive pour l'année 2021-2022.