**Dossier de candidature**

**Recrutement sur titre pour la rentrée 2023**

* **Constitution du dossier de candidature :**

1. Fiche de candidature avec photo
2. Curriculum vitae et lettre de motivation
3. Copies des bulletins de notes depuis l’entrée dans l’enseignement supérieur
4. Copie du diplôme du Baccalauréat
5. Relevé de notes du Baccalauréat
6. Appréciation(s) des professeurs enseignant dans les matières scientifiques et techniques
7. Tout document susceptible d'éclairer le jury sur les motivations pour la poursuite d'études au sein de ISAE-Supméca

* **La procédure de recrutement se fait en 2 phases :**

**1/ L’admissibilité sur dossier :**

**Attention :** le dossier de candidature doit nous parvenir impérativement avant le 24 mars 2023**,** par courrier électronique à l’adresse suivante : [service.scolarite@isae-supmeca.fr](mailto:service.scolarite@isae-supmeca.fr).

Sauf changement, un courrier vous sera envoyé fin avril 2023 qui vous indiquera quelle suite est donnée à votre candidature et si vous êtes convoqué(e) aux oraux d’admission et tests d’anglais qui se dérouleront à la fin du mois de mai ou durant le mois de juin 2023.

**2/ L’admission sur entretien, accompagné de tests d’anglais, de mathématiques et de mécanique** (fin mai ou courant juin)

**Fiche de candidature pour la rentrée 2023**

**Je présente ma candidature avec le diplôme suivant (obtenu ou en cours) :**

* **Licence 3 *ès S*ciences (pour une rentrée en première année du cycle d’ingénieur en septembre 2023)**

Nom et spécialités :

* **Master 1 scientifique, orienté sciences de l’ingénieur : mécanique, physique ou matériaux (pour une rentrée en deuxième année du cycle d’ingénieur en septembre 2023)**

Nom et spécialités :

IMPORTANT!

|  |
| --- |
| Vous êtes titulaire d’un diplôme étranger et vous souhaitez présenter votre candidature dans le cadre du recrutement sur titre pour rentrer à ISAE‑Supméca en 1re ou 2e année : vous devez impérativement faire une demande d’équivalence de diplôme auprès du de France Education International/Centre ENIC-NARIC : <https://www.france-education-international.fr/expertises/enic-naric?langue=fr>. Sans cette attestation, votre dossier ne pourra être pris en compte par la commission du recrutement sur titre. |

**NOM : PRENOM :**

PHOTO

**DATE ET LIEU DE NAISSANCE :**

**NATIONALITE :**

**ADRESSE PERSONNELLE :**

**TELEPHONE PORTABLE : ADRESSE E-MAIL :**

**ETABLISSEMENT FREQUENTE EN 2022/2023 :**

**CURSUS EN COURS :**

**Avez-vous également postulé pour la formation d’ingénieur ISAE-Supméca spécialité Génie industriel sous statut apprenti, réalisée en partenariat avec le CFAI Mécavenir ?**

* OUI
* NON

**Avez-vous également postulé pour formation d’ingénieur ISAE-Supméca spécialité Génie industriel pour l’Aéronautique et l’Espace sous statut apprenti, réalisée en partenariat avec le CFAI Mécavenir ?**

* OUI
* NON

**Je soussigné(e), déclare présenter ma candidature à la formation ingénieur de ISAE-Supméca, sous statut étudiant.**

**Fait à Le**

**Signature**

**FICHE D’APPRECIATION CONFIDENTIELLE**

**NOM ET PRENOM DE L’ETUDIANT :**

***Rubrique à renseigner par un professeur de matière scientifique. Cette attestation doit être envoyée par courriel, séparément de ce dossier, à l’adresse suivante : service.scolarite@isae-supmeca.fr***

**NOM ET PRENOM DU PROFESSEUR :**

**ETABLISSEMENT :**

**DISCIPLINE :**

**APPRECIATION :**

**AVIS SUR LA POURSUITE D’ETUDES :**

|  |  |
| --- | --- |
| * Très favorable * Favorable * Neutre | * Réservé * Défavorable * Sans opinion |

**Fait à Le**

**Signature et cachet de l’établissement**