

Fiche d'inscription

A l'école supérieure 2022-2023

1. **Délai d'inscription** : 04 mars 2022
2. **Concours d'admission** : 18 mars 2022

Documents à joindre impérativement à cette fiche :

1. Photo format passeport (avec votre nom et prénoms inscrits au dos)
2. Copie des trois derniers bulletins scolaires
3. Copie d'une pièce d'identité recto-verso et du permis de séjour (si existant)
4. CV, éventuellement lettre de motivation et portfolio (si demandés à la 2^e page)

Candidat

Homme

Femme

*Nom _____ *Prénom _____
*Né-e le _____ Tél. fixe _____
*E-mail _____ *Tél. mobile _____
*Adresse _____
*NPA Localité _____

Pour les candidats suisses

N° AVS 756._____._____.____ (n° figurant sur votre carte d'assurance maladie)

Lieu et canton d'origine _____

Pour les candidats étrangers

Pays de résidence _____ Type permis de séjour _____

**Merci de remplir les champs obligatoires*

Personne à contact en cas de nécessité

Homme

Femme

*Nom _____ *Prénom _____
*E-mail _____ *Tél. mobile _____
*Adresse _____
*NPA Localité _____

**Merci de remplir tous les champs*

Formation envisagée

Enseignement supérieur ES en école (2ans)

- Technicien-ne diplômé-e ES en microtechnique
 - Construction horlogère
 - Laboratoire horloger
 - Qualité
 - Construction micromécanique

Enseignement supérieur ES en emploi (3ans) L'admission n'a lieu que tous les trois ans, prochaine session : août 2023

- Technicien-ne diplômé-e ES en microtechnique
 - Construction horlogère
 - Laboratoire horloger
 - Qualité
 - Construction micromécanique

Formation préalable exigée

Certificat obtenu ou prévu d'obtenir :

Spécialisation construction horlogère

- Dessinateur-trice en construction microtechnique
- Horloger-ère
- Horloger-ère dans le domaine professionnel du rhabillage
- Horloger-ère dans le domaine professionnel de l'industrie
- Horloger-ère praticien avec maturité professionnelle technique ou maturité TASV
- Horloger-ère de production avec maturité TASV
- Micromécanicien-ne

Spécialisation laboratoire horloger

- Horloger-ère
- Horloger-ère dans le domaine professionnel du rhabillage
- Horloger-ère dans le domaine professionnel de l'industrie
- Horloger-ère praticien-ne avec maturité professionnelle technique ou maturité TASV
- Horloger-ère de production avec maturité TASV

Spécialisation en construction micromécanique et qualité

- Dessinateur-trice en construction microtechnique
- Dessinateur-constructeur/dessinatrice-constructrice industriel
- Micromécanicien-ne
- Automaticien-ne
- Electronicien-ne
- Polymécanicien-ne
- Horloger-ère
- Horloger-ère dans le domaine professionnel du rhabillage
- Horloger-ère dans le domaine professionnel de l'industrie
- Horloger-ère praticien avec maturité professionnelle technique ou maturité TASV
- Horloger-ère de production avec maturité TASV

- Autre certificat obtenu ou prévu d'obtenir

Dans ce cas, veuillez joindre une lettre de motivation ainsi qu'un portfolio précisant vos compétences dans le domaine souhaité ainsi que dans le dessin technique et les branches scientifiques

Enseignement supérieur en emploi ES

Merci de compléter les données du référant et de l'entreprise :

*Nom _____ *Prénom _____

*E-mail _____ *Tél. mobile _____

*Adresse _____

*NPA Localité _____

*Signature du référant et tampon de l'entreprise _____

**Merci de remplir tous les champs*

Lieu _____ Date _____

Signature du candidat _____

Annexe : demande d'aménagement (à remplir si vous êtes concerné-e)