**Fiche de vœux**



**Master**

**Année Universitaire 2020-2021**

Nom : …………………………………………………………………………

Prénom : ……………………………………………………………………

Année de BAC :……………………… Numéro de BAC :…………………………………

Année de Licence : …………………… Spécialité de Licence : ………………………….

Adresse Email : ……………………………………………………………

Téléphone : …………………………………………………………………

Veuillez remplir la fiche de vœux relative aux spécialités offertes par le Département de Métallurgie selon un ordre de préférence.

# Vœux par ordre de préférence (1 à 4)

|  |  |
| --- | --- |
| **Spécialité**  | **Ordre des vœux** |
| GENIE METALLURGIQUE |  |
| GENIE DES SURFACES METALLIQUES |  |
| TECHNOLOGIE DE FONDERIE |  |
| MISE EN FORME DES METAUX |  |

# Signature Date : … /…/2020

**OFFRES DE FORMATION POUR L’ACCES AUX ETUDES DE MASTERS FILIERE METALLURGIE**

**SPECIALITES AU NIVEAU DU DEPARTEMENT DE METALLURGIE**

1. **GENIE METALLURGIQUE**
2. **GENIE DES SURFACES METALLIQUES**
3. **TECHNOLOGIE DE FONDERIE**
4. **MISE EN FORME DES METAUX**

**DIPLOMES DE LICENCE DEMANDES**

1. **LICENCE EN METALLURGIE**
2. **LICENCE EN PHYSIQUE DES MATERIAUX**
3. **LICENCE EN CHIMIE DES MATERIAUX**
4. **LICENCE EN GENIE DES PROCEDES**
5. **LICENCE EN GENIE DES MATERIAUX**
6. **LICENCE EN SCIENCES ET GENIES DES MATERIAUX**
7. **LICENCE EN MECANIQUE**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**PASSERELLES DEUA EN LICENCE L3**

**DIPLOMES DEUA OUVRANT DROIT AUX ETUDES DE LICENCE:**

1. **ELABORATION DES METAUX**
2. **TRAITEMENT THERMIQUES DES METAUX**
3. **TRAITEMENTS DES MATAUX PAR DEFORMATION**
4. **FONDERIE**
5. **GENIE DES MATERIAUX**

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**PASSERELLES INGENIEUR AUX ETUDES DE MASTER 2**

**DIPLOMES DE MASTER 2**

1. **GENIE METALLURGIQUE**
2. **GENIE DES SURFACES METALLIQUES**
3. **TECHNOLOGIE DE FONDERIE**
4. **MISE EN FORME DES METAUX**

**DIPLOMES D’INGENIEUR OUVRANT DROIT AUX ETUDES DE MASTER 2**

1. **ELABORATION DES METAUX**
2. **TRAITEMENT THERMIQUES DES METAUX**
3. **TRAITEMENTS DES MATAUX PAR DEFORMATION**
4. **FONDERIE**
5. **GENIE DES MATERIAUX**