Laborantin en physique CFC / Numéro de profession: 65328

Laborantine en physique CFC Procédure de qualification en vigueur dès le 1.1.2019

**annexe À l'inscription À la procÉdure de qualification**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Candidat-e** |  |  |  |
| **Nom :** |       | **Prénom :** |       |
|  |
| **Entreprise formatrice :** |       |
|  |
| **Formateur/formatrice en entreprise :**  |       | **Tél. :** |       |
|  | **E-mail :** |       |

Cocher ce qui convient:

# Choix des domaines spécifiques selon l'art. 1, al. 3, de l'ordonnance sur la formation professionnelle initiale

|  |  |
| --- | --- |
| **[ ]  Optique** | **[ ]  Instrumentation analytique** |
| **[ ]  Thermométrie** | **[ ]  Procédés d’essais pour matériaux** |
| **[ ]  Microscopie** | **[ ]  Microtechnologie et nanotechnologie** |
| **[ ]  Electronique** | **[ ]  Technique du vide** |
| **[ ]  Technique des capteurs** | **[ ]  Technique de commande et de régulation** |
| **[ ]  Analyse technique de l’image** | **[ ]  Construction** |
| **[ ]  Analyse matérialographique** | **[ ]  Tribologie** |

**Signatures valables**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lieu** |       | **Date** |       |
| **Formateur/formatrice en entreprise** | **Personne en formation** |
|  |  |  |