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** | | |
|  | |  | |  | | |