

# SCHOLA INGÉNIERIE

Ensemble, construisons votre avenir

---

## Enregistrer votre certification au RS

Ingénierie des certifications pour le RS

1

Schola Ingénierie





# Présentation

Créé en 2016 SCHOLA Ingénierie est un cabinet de conseil et de formation qui couvre deux domaines : la formation professionnelle et les ressources humaines.

Depuis sa création, Schola Ingénierie a accompagné et formé plus de 200 entreprises de la PME au grand compte.

SIRET : 819339631 00015

Déclaration d'activité n° 32590911459

# Textes de référence :

- Loi n° 2018-771 du 05 septembre 2018 pour la liberté de choisir son avenir professionnel
- Décret no 2018-1172 du 18 décembre 2018 relatif aux conditions d'enregistrement des certifications professionnelles et des certifications et habilitations dans les répertoires nationaux
- Arrêté du 4 janvier 2019 fixant les informations permettant l'enregistrement d'une certification professionnelle ou d'une certification ou habilitation dans les répertoires nationaux
- Décret no 2019-14 du 8 janvier 2019 relatif au cadre national des certifications professionnelles
- Notes de France Compétence relatives à l'enregistrement des certifications



# Sommaire

1. Description
2. Modalités
3. Notre méthodologie en 3 étapes
4. Les accompagnants



# 1. Description

Comprendre les attendus de France Compétences afin de réussir votre projet d'enregistrement.

Soyez accompagnés pour l'enregistrement de votre certification au répertoire spécifique (RS).



# 1. Description



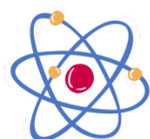
## Public concerné

Formateurs salariés ou indépendants, dirigeants d'organismes de formation



## Formats

- Présentiel
- Accompagnement personnalisé sur le projet de certification (présentiel ou distanciel)



## Prérequis

Etre formateur et avoir un projet d'enregistrement d'une certification au Répertoire spécifique



## Durée

84 H soit 12 journées



## Tarifs

3 600 € HT

## 2. Modalités

### 1. Objectifs

- Respecter le cadre réglementaire
- Recueillir et analyser les informations en lien avec le projet de certification
- Appliquer la méthodologie d'écriture en compétences
- Définir les modalités et critères d'évaluation
- Formaliser les process d'évaluation menant à la certification

### 2. Méthodes mobilisées

- **Méthode**  
Méthode active participative basée sur l'alternance de transmission de savoirs et ateliers pratiques afin d'élargir la réflexion autour du vécu professionnel. Accompagnement personnalisé par des méthodes d'écoute et de questionnement.
- **Suivi**  
Mise à disposition des documents, notices et modèles type. Réactivation et validation des connaissances acquises la fois précédente pour démarrer la journée suivante.

## 2. Modalités

### 3. Modalités d'évaluation

- Evaluation écrite : épreuve théorique de contrôle des connaissances (QCM)
- Evaluation orale : épreuve pratique de présentation d'un projet de certification + entretien avec le jury

### 4. Accessibilité des personnes en situation de handicap

Nous mettons en œuvre les moyens pour s'adapter aux spécificités du handicap.  
Contactez notre référent handicap, Mme Mébarka BIDA : [contact@schola-ingenierie.fr](mailto:contact@schola-ingenierie.fr)

### 5. Délais d'accès

Délai maximum de 10 jours entre la signature du devis et/ ou de la convention de formation et le début de la prestation.



# 3. Notre Méthodologie en 3 étapes

1

## Note d'opportunité

Nous rédigeons avec vous votre note d'opportunité selon les attendus de France Compétence.

2

## Référentiels

Nous élaborons avec vous les référentiels de compétence et de certification.

3

## Dépôt

Dépôt de la demande d'enregistrement du projet de certification par téléprocédure.

# 3.1 Note d'opportunité

La certification répond-elle aux besoins du marché ?

- Etude de marché
- Contextualiser la certification et rédiger la note d'opportunité
- Rédiger une note d'opportunité : méthodologie

# 3.2 Référentiel de compétence

Elaborer un référentiel de compétences avec la méthode et les outils adaptés

Structurer les compétences, en lien avec le projet de certification en respectant les descripteurs et les règles rédactionnelles.

- L'objet de la compétence
- Sa finalité
- Les moyens mis en œuvre





## 3.2 Référentiel de certification

2. Elaborer un référentiel de certification : règlement de validation de la certification

- Modalités et critères d'évaluation
  - Qu'est-ce qu'on évalue ?
  - Comment on évalue ?
- Règlement de validation de la certification :
  - Qui évalue ?
  - Process d'organisation et de contrôle de la qualité des opérations d'évaluations

## 3.3 Dépôt

1. Validation des éléments du dossier

2. Transmission par téléprocédure :

- Intégration des éléments et pièces justificatives
- Contrôle, validation et transmission par téléprocédure

## 4. Les accompagnants

- Des experts en droit de la formation professionnelle, mise en conformité réglementaire dans le cadre des obligations des organismes de formation, ingénierie des certifications professionnelles.
- Des auditeurs/auditrices, certifiés AFNOR



## Nous contacter pour en savoir plus



[contact@schola-ingenierie.fr](mailto:contact@schola-ingenierie.fr)



121 Rue Chanzy, 59620 Lille-Hellemmes



+ 33 03 20 31 24 98



<https://schola-ingenierie.fr/>



<https://www.linkedin.com/company/schola-ingenierie/>