

**Préparation à l'épreuve écrite du concours interne d'ingénieur des systèmes d'information  
et de communication du ministère de l'intérieur  
Session 2023**

*Avant toute inscription, il convient de prendre en compte l'investissement personnel nécessaire à la préparation et l'obligation d'assiduité qui consiste à rendre au minimum deux devoirs sur les trois proposés.*

## 1/OBJECTIF DE LA PREPARATION ECRITE

Cette préparation à distance accessible via la plateforme du prestataire du ministère de l'intérieur, a pour objectif de permettre aux candidats d'acquérir la méthodologie de l'épreuve écrite par le biais de la réalisation de **trois devoirs corrigés**.

Outre les devoirs, une méthodologie et des cahiers d'exercices auto-correctifs seront mis à leur disposition.

### CALENDRIER DES DEVOIRS

Devoir n°	Date de mise en ligne sur la plateforme Secteur Public Formation	Date limite de dépôt à la correction	Date limite de retour des copies corrigées
1	24/10/22	21/11/22	02/12/22
2	05/12/22	02/01/23	13/01/23
3	16/01/23	13/02/23	24/02/23

## 2/ INSCRIPTION À LA PRÉPARATION

La fiche d'inscription devra être :

- complétée, dactylographiée par le candidat (numéro de matricule obligatoire)
- visée par le supérieur hiérarchique
- une fois visée, il convient de la transmettre **à votre animateur ou correspondant de formation, lequel l'adressera à la SDRF pour prise en compte.**

Toute demande d'inscription qui parviendra après

**le mercredi 12 octobre 2022**

ne sera pas prise en compte



Une fois l'inscription à la préparation validée par la SDRF, le candidat recevra un message de confirmation du gestionnaire.

### 3/OBLIGATIONS D'ASSIDUITE

Les stagiaires inscrits à la préparation s'engagent à respecter les modalités suivantes :

- renvoyer les devoirs à la correction aux dates prévues ;
- effectuer un minimum de 2 devoirs sur les 3 proposés au cours de la préparation ;
- se présenter au prochain examen professionnel.

★ **L'inscription à cette préparation ne vaut pas inscription à l'examen professionnel**