

INGÉNIEUR TERRITORIAL INTERNE - 100% DISTANCIEL **DANS LA SPECIALITE**

Objectifs

- Maîtriser le cadrage des épreuves
- Maîtriser ses connaissances générales de la Fonction Publique
- Maîtriser la méthode à l'épreuve écrite et orale
- Maîtriser les notions du référentiel en Math / Physique
- Être capable de se repérer dans les différents outils de formation à distance

Contenu

- Rédaction d'une note 7 h
- La culture territoriale et maitrise des connaissances 5 h
- Mathématique 16 h et Physique appliqué 16 h
 - o Référentiel Maths:
 - a) Nombres réels : Propriétés élémentaires. Suites numériques. Limites. Opérations usuelles.
 - b) Nombres complexes : Application à l'algèbre, à la trigonométrie et à la géométrie.
 - c) Polynômes et fractions rationnelles à coefficients réels ou complexes.
 - d) Fonction d'une variable réelle
 - e) Équations différentielles
 - f) Algèbre linéaire (sur le corps des nombres réels ou complexes)
 - g) Géométrie du plan et de l'espace
 - h) Fonctions de plusieurs variables réelles

o Référentiel Physique appliqué :

- a) Statique du solide
- b) Dynamique du point matériel
- c) Mécanique du fluide
- d) Thermodynamique
- e) électrotechnique
- Le projet en lien avec la spécialité 4h
- L'entretien avec le jury 3h

PRÉREQUIS

Aucun

DURÉE DE LA FORMATION

51 heures échelonnées sur 6 à 9 mois

DÉLAIS ET MODALITÉES D'ACCÈS

Planning de formation sur le site internet pour les dates de session.

Contact par mail pour inscription, réponse sous 3 jours.

Convocation à un entretien et évaluation des acquis par un test de connaissance.

TARIFS

Sur devis

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP

Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap. Pour une analyse de vos besoins merci de nous contacter.

CONTACT



contact@formapublicprive.com



03 64 26 78 05



Les spécialités :

- Ingénierie, gestion technique et architecture
- Infrastructure et réseaux
- Prévention et gestion des risques
- Urbanisme, aménagement et paysage
- Informatique et système d'information

Méthodes mobilisées :

Modalités pédagogiques: 100% en distanciel, individuel.

Moyens et outils : Vous devez posséder : Un ordinateur & le logiciel Adobe Connecte.

Nous fournissons le support pédagogique.

Méthodes et outils d'évaluation

Contrôle continue et examen blanc :

- 5 devoirs dans la spécialité en note de synthèse et en proposition opérationnelle
- 3 devoirs en étude de cas
- Plusieurs devoirs en math, physique et thermodynamique

Attestation de la formation :

Individuelle, transmise en fin de session de formation par email.