

**Cette fiche est à retourner entièrement complétée, avec le dossier de candidature, par mail**

A : [contact.macon@ifat.fr](mailto:contact.macon@ifat.fr)

<p>Cachet de la SOCIETE (Adresse – n° Siret)</p>	<p>ADRESSE DE FACTURATION (si différente de celle du cachet ci-contre)</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>Contact : ..... - e-mail : .....</p> <p>NOM et Prénom du candidat: .....</p> <p>Date de l'examen : .....</p>	

**Attention : Les inscriptions ne sont prises en compte qu'à réception de la commande ou du règlement**

Commande n° ..... libellée à IFAT (à adresser par mail à [contact.macon@ifat.fr](mailto:contact.macon@ifat.fr))

**Ou Règlement par :**  chèque à l'ordre de IFAT

Virement bancaire à IFAT (RIB ci-dessous)

Bon pour accord suivi de la signature du contact  
(Si votre société n'établit pas de bon de commande, ce document peut faire office de commande).

SOCIETE GENERALE			
RELEVÉ D'IDENTITÉ BANCAIRE			
TITULAIRE DU COMPTE			
I.F.A.T. ESPACE ENTREPRISE - ZA DE LOCHE 71000 MACON			
DOMICILIATION : LABEGE TOULOUSE ENTR (00306)			
Banque	Guichet	N° de compte	Clé RIB
30003	00306	00026031918	28
Identification Internationale (IBAN)			
IBAN FR76 3000 3003 0600 0260 3191 828			
Identification internationale de la Banque (BIC)			
SOGEFRPP			

### TARIFS D'EXAMEN 2023

Méthodes ET-VT	<input type="checkbox"/> ADHERENT COFREND : 979 € HT – 1174,80 € TTC <input type="checkbox"/> Non adhérent : 1419 € HT – 1702,80 € TTC
LT	<input type="checkbox"/> ADHERENT COFREND : 1479 € HT – 1774,80 € TTC <input type="checkbox"/> Non adhérent : 2077 € HT – 2492,40 € TTC

**Ces tarifs incluent :**

- La redevance COFREND (132 € HT pour les adhérents et 306 € HT pour les non adhérents)
- La taxe pour les Travaux du Comité Sectoriel perçue par la COFREND : 34 € HT

**Toute annulation d'inscription intervenant dans les 8 jours précédant l'examen entraîne des frais de dossiers :**

Avec justificatif recevable (maladie, ...) : 250 € HT – 300 € TTC  
 Sans justificatif : le coût de l'examen sera facturé intégralement