

Contrôle primaire

Personne morale :

Pour les candidats non habilités (y compris cotraitants et sous-traitants éventuels déclarés dès la remise des offres, au plus tard au moment de fournir le DC4 le cas échéant), par dirigeants ayant le pouvoir d'engager la société, les documents suivants afin de procéder à un contrôle primaire de la personne morale :

- 1 KBIS original datant de moins de 3 mois ;
- Les fiches individuelles de contrôle primaire (SOPHIA) originales pour chacun des dirigeants inscrits au KBIS (gérants, gérants adjoints, pdg, président, directeur,...) ;
- La photocopie d'une pièce d'identité pour chacun des dirigeants ;
- Les 3 derniers bilans financiers (même partiels) de la société.

Pour les candidats habilités (y compris cotraitants et sous-traitants éventuels déclarés dès la remise des offres, au plus tard au moment de la fourniture du DC4 le cas échéant), une attestation d'habilitation accompagnée d'une attestation de non changement de la personne morale.

Les éléments constitutifs des dossiers de demande de contrôle primaire de la personne morale sont à transmettre :

par voie électronique : did-noumea.off-secu.fct@intradef.gouv.fr ; ou sur clé USB lors de la candidature avant la date limite de remise des plis.

Une version papier originale signée dans le dossier de candidature.

Pour tous renseignements complémentaires vous pouvez joindre le bureau de protection du secret au 29 29 54 ou 29 29 95.

Informations complémentaires :

- Rubrique 2 « Renseignements d'identité », la ville de naissance, code postal et le pays de naissance mettre « France ».
- Nationalité mettre « Française » même si les personnes sont nées en Nouvelle Calédonie.
- Le domicile actuel : mettre « France » /code postal de la commune locale + commune+ adresse.
- Toutes les mentions avec « Astérix » doivent être remplies obligatoirement.
- Les imprimés ne doivent pas être signés.
- Joindre une copie de la pièce d'identité ou passeport.
- Préciser dans votre mail sur quel(s) site(s) l'entreprise doit intervenir.