

Formulaire de Curriculum Vitae

M. Mme

NOM :

Prénom(s) :

Nationalité(s) :

Date de naissance : --/--/---- (Jour/Mois/Année)

Organisme employeur :

Fonction :

Adresse(s) de correspondance :

Téléphone(s) : Fax :

Adresse électronique :

FORMATION ET DIPLOMES.

DOMAINES DE COMPETENCES

Afin d'aider l'Afset à répertorier les compétences de ses experts, merci d'identifier celles qui vous correspondent dans la grille jointe en annexe du présent document.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Expérience professionnelle :ans

Expérience professionnelle en rapport avec votre candidature :ans

Décrivez brièvement les fonctions que vous avez exercées en précisant leurs périodes et l'organisme employeur :

TRAVAUX D'EXPERTISE COLLECTIVE AUXQUELS VOUS AVEZ CONTRIBUE (préciser le « commanditaire »).....

DISPONIBILITES Veuillez indiquer, en jours par mois, le temps que vous pourriez consacrer en tant que membre du groupe de travail placé auprès de l'Afsset. En effet cette participation implique la présence aux réunions, mais également leur préparation et la rédaction de contributions écrites.
**jours par mois**

LANGUES :	Langue maternelle ou niveau équivalent	Connaissance élémentaire	Connaissance satisfaisante	Connaissance approfondie
Lues
Ecrites
Parlées

Je soussigné(e).....déclare sur l'honneur que les informations mentionnées dans le formulaire sont exactes et complètes et que je jouis pleinement de mes droits civiques.

Fait à
 Le

En cas d'envoi électronique, je confirme la déclaration ci-dessus en cochant cette case .
 Sinon le formulaire est à signer ci-dessous.

Signature

Compétences

Scientifiques/techniques

- Technologies et procédés de fabrication de nanomatériaux
- Métrologie

Sécurité sanitaire

- Méthodes et/ou approches en évaluation des risques sanitaires

Santé et sécurité au travail, hygiène industrielle

- Méthodes et/ou approches en évaluation des risques professionnels
- Moyens de prévention et de protection (collective et/ou individuelle)
- Environnement du travail
- Médecine du travail
- Réglementations