

SOCIETE					
ACTIVITES	Merci de compléter la fiche des métiers (voir page suivante)				
CIVILITE		NOM		PRENOM	
FONCTION					
ADRESSE					
CODE POSTAL		VILLE			
PAYS					
TELEPHONE			FAX		
E-MAIL					
SITE WEB					
ADRESSE DE FACTURATION SI DIFFERENTE :					
CODE POSTAL		VILLE			

Je désire adhérer à l'Aspec en qualité de :

- Collège 1** : Enseignant et Chercheur du secteur public, Personnel de Santé **83.33€ HT**
 Collège 2 : Concepteurs, Constructeurs et Fournisseurs de services associés **750€ HT**
 Collège 3 : Utilisateurs **690€ HT**

Quelles sont les raisons de votre adhésion à l'Aspec ?

Comment avez-vous connu l'Aspec ? _____

Parrainage OUI NON

Si oui, par quelle personne (nom et société) ? _____

Quels sont les réseaux sociaux que vous utilisez ? _____

Pour les Collèges 2 et 3 uniquement
2^{ème} personne désignée

Nom		Prénom	
Fonction		E-mail	
Adresse si différente			

3^{ème} personne désignée

Nom		Prénom	
Fonction		E-mail	
Adresse si différente			

Personnes supplémentaires (25€HT/ pers)

Nom		Prénom	
Fonction		E-mail	
Adresse si différente			

Je m'engage à respecter les statuts de l'Aspec dont j'ai pris connaissance et j'autorise la mention de mes coordonnées sur l'Annuaire du site Internet de l'Aspec dans lequel je prends connaissance des mentions légales de la loi « Informatiques et Libertés »

Merci de retourner ce bon de commande **signé** à l'Aspec – 64 rue Nationale – 75013 Paris ou par mail à adhesion@aspec.fr. A réception, nous vous enverrons par courrier la facture correspondant à votre adhésion (sous réserve d'acceptation par le Conseil d'Administration).

Date :

Signature :

LISTE DES METIERS

Vous avez la possibilité de cocher au maximum 4 métiers selon le collègue correspondant à votre société.

Pour plus d'informations sur la dénomination des métiers, contactez-nous à adhesion@aspec.fr.

POUR LE COLLEGE 2			
Supercatégories ou Domaines	Métiers	Professionnels du métier	Choix
Conception et réalisation de salles propres (Traitement d'air et Cloisons/Plafonds/Sol)	Conception	Architectes	
		Assistant à maîtrise d'ouvrage, consultant	
		Maîtrise d'œuvre : bureau d'études et ingénierie	
	Réalisation/Installation	Ensemblier, installateur de salles propres	
Traitement d'air (HVAC)	Conception	Bureau d'études et ingénierie	
	Ensembleurs	Conception et réalisation d'une installation de traitement d'air	
	Réalisation/Installation	Installateur de traitement d'air	
	Equipementiers (Fournisseurs d'équipements)	CTA, Armoires de Traitement d'Air, FFU	
		DISTRIBUTION DE L'AIR : Gaine, Batterie Froide, Grille, Diffuseur	
		EPURATEURS D'AIR et ETRAF	
		Filtres à air	
		INSTRUMENTATION DE MESURE DE L'AIR : Compteurs optiques, Anémomètres,....	
		MINI-ENVIRONNEMENTS : Isolateurs, PSM, postes à flux unidirectionnel, sorbonnes	
		Systèmes de désinfection par voie aérienne	
	Prestation de services	Systèmes informatises de gestion technique centralisée d'une salle propre, régulation, automates et automatismes	
		Nettoyage, désinfection de salles propres et réseaux aérauliques, mise à blanc	
		Prestation de désinfection par voie aérienne	
		Qualification et contrôle de l'air en environnements maîtrisés	
		Maintenance	Réglage des installations de traitement d'air
	Maintenance	Maintenance des installations de traitement d'air	

Supercatégories ou Domaines	Métiers	Professionnels du métier	Choix
Equipements de la salle propre (Infrastructures)	Enveloppe de la salle propre	Cloisons, plafonds, portes	
		Revêtements de sol (résine, pvc,...) et dalles perforées	
	Mobilier	Armoires, étagères, bancs de passage, chaises, pupitres,...	
Fluides liquides (eaux de process, de laboratoire, ultra-pures,...)	Conception	Bureaux d'études et ingénierie	
	Ensembliers	Conception et réalisation d'une installation de production et de distribution d'eaux	
	Réalisation/Installation	Réalisation d'une installation de production et de distribution d'eaux	
		Distribution d'une installation de production et de distribution d'eaux	
	Equipementiers	Systèmes de production d'eau	
		Distribution d'eau : vannes, pompes, échangeurs, piping,...	
		Systèmes de désinfection : UV, ozone, filtres	
		INSTRUMENTATION RESEAUX D'EAU : Conductivimètre, cotmètre,...	
Prestation de services	Qualification, contrôles d'une installation de production et de distribution d'eaux		
Maintenance	Maintenance d'une installation de production et de distribution d'eaux		
Gaz (air comprimé, azote, hélium, argon, etc.)	Conception	Conception d'une installation de production et de distribution de gaz	
	Ensembliers	Conception et réalisation d'une installation de production et de distribution de gaz	
	Réalisation/Installation	Installateurs de production et de distribution de gaz	
	Prestation de services	Qualification, contrôles d'une installation de production et de distribution de gaz	
	Maintenance	Maintenance d'un réseau de gaz	
Process	Conception	Bureaux d'études et ingénierie spécialises	
	Equipementiers	Autres équipements process spécifiques	
		Consommables process : filtres	
		Machines à laver	
		Moyens de levage et de manutention	
		Station de traitement de déchets solides et d'effluents liquides	
		STERILISATEURS : Autoclave, Oxyde d'éthylène	
Systèmes informatiques de production, gtc			

Supercatégories ou Domaines	Métiers	Professionnels du métier	Choix
Equipements d'exploitation	Tenues réutilisables	Location et entretien	
	Tenues à usage unique	Vêtements et accessoires : gants, masques, charlottes, surchausses,...	
	Produits consommables	Tissus d'essuyage, balais,...	
	Produits chimiques	Détergents, désinfectants, détergents et désinfectants, solutions hydro-alcooliques	
Prestation de services	Formation	Organismes formateurs spécialisés	
	Analyses en laboratoire	Analyses particulières, chimiques, microbiologiques de l'air, de l'eau et des surfaces	
	Editeurs, presse spécialisée	Informations techniques sur la salle propre et la maîtrise de la contamination	

POUR LES COLLEGES 1 et 4	
<input type="checkbox"/> Chercheur	<input type="checkbox"/> Personnel des administrations
<input type="checkbox"/> Enseignant	<input type="checkbox"/> Retraité (collège 4)
<input type="checkbox"/> Personnel de santé	<input type="checkbox"/> [Autre]

POUR LE COLLEGE 3		
<input type="checkbox"/> Biotechnologies	<input type="checkbox"/> Industrie agro-alimentaire	<input type="checkbox"/> Optique/Laser/Mégajoule
<input type="checkbox"/> Chimie	<input type="checkbox"/> Industrie nucléaire	<input type="checkbox"/> Spatial/Aéronautique
<input type="checkbox"/> Cosmétique	<input type="checkbox"/> Industrie pharmaceutique	<input type="checkbox"/> Traitement de surface
<input type="checkbox"/> Dispositifs médicaux	<input type="checkbox"/> Micro-électronique	<input type="checkbox"/> [Autre]
<input type="checkbox"/> Electronique	<input type="checkbox"/> Micro-mécanique	