

SOCIETE			
ADRESSE			
CODE POSTAL		VILLE	
PAYS			
E-MAIL		TELEPHONE	
SITE WEB			
METIERS	Merci de compléter la fiche des métiers (voir page suivante)		
ADRESSE DE FACTURATION SI DIFFERENTE :			
Contact comptabilité		Email comptabilité	

Je désire adhérer à l'Aspec en qualité de :

- Collège 1** : Enseignant et Chercheur du secteur public, Personnel de Santé **125€ HT (150€ TTC)**
- Collège 2** : Concepteurs, Constructeurs et Fournisseurs de services associés **990€ HT (1188€ TTC)**
- Collège 3** : Utilisateurs **990€ HT (1188€ TTC)**

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

Quels sont les réseaux sociaux que vous utilisez ? _____

Contact principal (ou nom en adhésion individuelle)			
Nom Prénom		Téléphone	
Fonction		E-mail	

Pour les Collèges 2 et 3 uniquement

2 ^{ème} personne désignée			
Nom Prénom		Téléphone	
Fonction		E-mail	
Adresse si différente			

3 ^{ème} personne désignée			
Nom Prénom		Téléphone	
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** par mail à adhesion@aspec.fr A réception, nous vous enverrons la facture correspondant à votre adhésion (sous réserve d'acceptation par le Conseil d'Administration).

Date :

Signature :

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

COLLEGE 2			
CONCEPTION ET REALISATION DES SALLES PROPRES		EQUIPEMENTS D'EXPLOITATION	
Architectes	<input type="radio"/>	Location et entretien de tenues réutilisables	<input type="radio"/>
Assistant à maîtrise d'ouvrage, consultant	<input type="radio"/>	Vêtements et accessoires : Gants, masques, charlottes, surchausses, ... tenues à usage unique	<input type="radio"/>
Maîtrise d'œuvre : bureau d'études et ingénierie	<input type="radio"/>	Tissus d'essuyage, balais et autres pour usage en salle propre	<input type="radio"/>
Ensemblier, installateur de salles propres	<input type="radio"/>	Détergents, désinfectants, détergents et désinfectants, solutions hydro-alcooliques	<input type="radio"/>
Solutions modulaires	<input type="radio"/>	FLUIDES LIQUIDES	
TRAITEMENT D'AIR		Bureaux d'études et ingénierie	<input type="radio"/>
Bureau d'études et ingénierie	<input type="radio"/>	Conception et réalisation d'une installation de production et de distribution d'eaux	<input type="radio"/>
Conception et réalisation d'une Installation de traitement d'air	<input type="radio"/>	Réalisation d'une installation de production et de distribution d'eaux	<input type="radio"/>
Installateur de traitement d'air	<input type="radio"/>	Distribution d'une installation de production et de distribution d'eaux	<input type="radio"/>
CTA, armoires de traitement d'air, FFU	<input type="radio"/>	Systèmes de désinfection : UV, ozone, filtres	<input type="radio"/>
Distribution de l'air : gaine, batterie froide, grille, diffuseur	<input type="radio"/>	Instrumentation réseaux d'eau : conductivimètre, COTmètre, ...	<input type="radio"/>
Épurateurs d'air et ETRAF	<input type="radio"/>	Distribution d'eau : vannes, pompes, échangeurs, pipping, ...	<input type="radio"/>
Filtres à air	<input type="radio"/>	Systèmes de production d'eau	<input type="radio"/>
Instrumentation de mesure de l'air : compteurs optiques, anémomètres, ...	<input type="radio"/>	Maintenance d'une installation de production et de distribution d'eaux	<input type="radio"/>
Mini-Environnements : Isolateurs, PSM, postes à flux unidirectionnel, sorbonnes	<input type="radio"/>	Qualification, contrôles d'une installation de production et de distribution d'eaux	<input type="radio"/>
Systèmes informatisés de gestion technique centralisée d'une salle propre, régulation, automates et automatismes	<input type="radio"/>	Solutions étanches de passage de câbles / tuyauteries	<input type="radio"/>
Environmental Monitoring System (EMS) ou Système de surveillance	<input type="radio"/>	GAZ	
Systèmes de désinfection par voie aérienne	<input type="radio"/>	Conception d'une installation de production et de distribution de gaz	<input type="radio"/>
Nettoyage, désinfection de salles propres et réseaux aérauliques, mise à blanc	<input type="radio"/>	Conception et réalisation d'une installation de production et de distribution de gaz	<input type="radio"/>
Prestation de désinfection par voie aérienne	<input type="radio"/>	Installateur de production et de distribution de gaz	<input type="radio"/>
Qualification et contrôle de l'air en environnements maîtrisés	<input type="radio"/>	Qualification, contrôles d'une installation de production et de distribution de gaz	<input type="radio"/>
Réglage des installations de traitement d'air	<input type="radio"/>	Maintenance d'un réseau de gaz	<input type="radio"/>
Maintenance des installations de traitement d'air	<input type="radio"/>	Solutions étanches de passage de câbles / tuyauteries	<input type="radio"/>

EQUIPEMENTS DE LA SALLE PROPRE		PROCESS	
Cloisons, Plafonds et Luminaires, Portes et Accessoires	<input type="radio"/>	Bureaux d'études et ingénierie spécialisés	<input type="radio"/>
Revêtements de sol (Résine, PVC, ...) et Dalles perforées	<input type="radio"/>	Consommable process : filtres, poches, saches, milieux, ...	<input type="radio"/>
Armoires, Étagères, Bancs de passage, Chaises, Pupitres, ...	<input type="radio"/>	Station de traitement de déchets solides et d'effluents liquides	<input type="radio"/>
PRESTATION DE SERVICES		Systèmes informatiques de production, gtc et de communication	<input type="radio"/>
Analyse particulières, chimiques, microbiologiques de l'air, de l'eau et des surfaces	<input type="radio"/>	Stérilisateur : Autoclave, Oxyde d'éthylène	<input type="radio"/>
Editeurs / Presse / Informations techniques sur la salle propre et la maîtrise de la contamination	<input type="radio"/>	Autres équipements process spécifiques	<input type="radio"/>
Ecoles / Universités	<input type="radio"/>	Machines à laver	<input type="radio"/>
		Moyens de levage et de manutention	<input type="radio"/>

POUR LES COLLEGES 1

ADHESION INDIVIDUELLE (chercheur, enseignant, étudiant, personnel de santé, sénior actif)	<input type="radio"/>
--	-----------------------

POUR LES COLLEGES 3

Biotechnologies	<input type="radio"/>	Industrie Pharmaceutique	<input type="radio"/>
Chimie	<input type="radio"/>	Micro-Électronique	<input type="radio"/>
Cosmétique	<input type="radio"/>	Micro Mécanique	<input type="radio"/>
Dispositifs médicaux	<input type="radio"/>	Optique / Laser / Mégajoule	<input type="radio"/>
Electronique	<input type="radio"/>	Spatial / Aéronautique	<input type="radio"/>
Industrie Agro-alimentaire	<input type="radio"/>	Traitement de surface	<input type="radio"/>
Industrie Nucléaire	<input type="radio"/>	Autre Préciser :	