



Sept. 21-24, 2009



---

## VISITES D'ENTREPRISES

---

Société : .....  
Prénom, nom : .....  
Fonction : ..... Téléphone : .....

Je souhaite m'inscrire aux visites d'entreprises :

### 22 septembre

Après-midi : **DUQUEINE et ALLIO**

### 23 septembre

Matin : **AIRBUS**

NB : un formulaire spécifique sera à compléter pour la visite du site d'Airbus.

**Les inscriptions à la visite d'Airbus seront closes le 7 septembre. Toute inscription nous parvenant après cette date ne sera pas prise en compte.**

Après-midi : **TECHNOCAMPUS EMC<sup>2</sup>**

---

## DESCRIPTIF DES VISITES :

### **AIRBUS :**

- Accueil du groupe par la ou les guides
- Remise des badges aux visiteurs
- Présentation de l'entreprise en amphi pendant 20 minutes environ
- Circuit commenté durant 1h30 (visualisation des activités du pôle métallique et composite, passage dans la salle de drapage, ...)

Le circuit de visite permet d'approcher l'ensemble des productions de notre site (caisson central de voilure, ailerons, entrées d'air, poutres ventrales...) et de visualiser les principaux procédés de fabrication et moyens de production associés (moyens d'usinage des pièces, d'assemblage, de drapage. etc..)

Les guides sont en outre à l'écoute des visiteurs pour répondre à leurs questions.

### **DUQUEINE ATLANTIQUE :**

- Présentation du groupe DUQUEINE en salle (1/2h – 3/4 h)
- Visite commentée des ateliers (3/4 h) dans le sens du flux de fabrication (Stockage MP, découpe, drapage, moyens chauds, détournage (traditionnel et MOCN), assemblage, finition et expédition).

### **TECHNOCAMPUS EMC<sup>2</sup>:**

Le centre de recherche et développement Technocampus EMC<sup>2</sup> met à votre disposition **des ressources de pointe** dans le domaine de la **mise en œuvre des matériaux composites**.

Ses **domaines de prédilection** sont la dépose de matériaux thermodurcissables et thermoplastiques, leur dépose automatisée, l'injection de résines dans des structures en fibres sèches, le contrôle non destructif, l'usinage ainsi que toutes les opérations d'assemblage.

Des **équipes de pointe** mettent leurs compétences à votre service et sont capables d'organiser du transfert de savoir adapté à vos problématiques : de l'aide à la décision jusqu'à la réalisation de prototype de grandes dimensions, en passant par la formation, 150 techniciens sont capables de se mobiliser selon les thèmes abordés.

Des **moyens** de capacité industrielle sont là pour passer de la théorie à la pratique dans des conditions « industrielles » à l'échelle « 1 ». Un total de 7 bâtiments représentant 19.000 m<sup>2</sup> hébergera vos projets.

L'accès aux prestations est simple : le GIP, groupe de 3 personnes gérant l'ensemble de l'infrastructure, mettra tout en œuvre pour satisfaire votre demande.

### **ALLIO :**

- Atelier de modelage polystyrène
- Atelier Modelage
- Fonderie Aluminium
- Atelier d'usinage avec l'ensemble des machines à commande numérique
- Ajustage
- Salle de contrôle

DOCUMENT A RENVOYER A :

**BCI – 35-37, rue des Abondances – 92513 Boulogne cedex**  
**Ou par fax : 01 46 03 86 26**