

Programme détaillé

Jour 1 : Introduction, principes généraux

Matin	Historique et contexte, catégories de composants, aspects logiciels et matériels, composition du système, propriétés.
Après-midi	Features, accès partagés, ports, connexions, flux de données et de contrôle, modes, annexes, paquets.

Jour 2 : Utilisation du langage et extensions

Matin	Conception système avec AADL, approches top-down et bottom-up, extensions du langage, outillage, représentation graphique, relation avec UML.
Après-midi	TB. Illustration de l'utilisation d'AADL pour la conception logicielle.

Bulletin d'inscription

SOCIETE

Raison sociale : Siret :
Adresse :
Code postal : Ville :
Téléphone : Fax :
N° TVA Intracommunautaire :

RESPONSABLE DE L'INSCRIPTION

M, MME, MLE :
Fonction :
Service :
Téléphone : Fax :
E-mail :

STAGIAIRE

Nom / Prénom	Intitulé du stage	Dates	Prix € HT
TOTAL € HT			

Je vous demande de libeller la facture des formations à :

Raison sociale ou nom de l'organisme collecteur de formation :
Adresse :
Code postal : Ville :
A l'attention de : Téléphone :

Le paiement est effectué à la commande par :

Chèque joint

Virement

Fait à : le :

Nom du signataire :

Fonction du signataire :

Bulletin d'inscription à faxer au 01 41 24 07 36 ou à renvoyer
à
AXLOG Ingénierie
A l'attention de Maria DA SILVA
19-21, rue du 8 mai 1945
94110 ARCUEIL

Signature et cachet
de la Société