



Fiche de stage 2015

Nom de l'organisation : entreprise, association, ou organisation publique

IBM France

Lieu du stage : 17 Av de l'Europe, Bois-Colombes (Gare de Bécon les Bruyères), Parking possible

Date : Lundi 26 octobre 2015 Horaires : 9h00 – 17h30

Nombre de places offertes : 20 participants possible

Identifiant: 15NCER0077



http://www.ibm.fr

Type de stage:

Approfondissement d'une discipline, développement de compétences professionnelles

Thème : « Prospective des technologies de l'Information & nouveaux modes de construction et de déploiement d'applications »

Objectif :	Faire découvrir les évolutions rapides des Technologies de l'Information, notamment du développement
Public :	Personnel enseignant
Personnel enseignant :	☑Personnel enseignant du secondaire (collège ou lycée) ☑ Personnel enseignant du supérieur (BTS, CPGE, IUT,) ☑ Etudiants des ESPE
Formation de formateurs :	⊠ OUI □ NON
Champs disciplinaires :	Economie et gestion (BTS SIO) Mathématiques (ISN)
Établissements : 図 Public 図 Privé	Etablissements enseignant les Technologies de l'Information École primaire, Collège, Lycée d'enseignement général, Lycée d'enseignement général et technologique, Lycée professionnel et SEP, Institut universitaire de technologie, GRETA, CFA
Niveau de la formation :	Préciser le niveau de la formation si nécessaire □Aucun ☑ Moyen □Élevé □Très élevé
Pré-requis indispensables :	Connaissance et intérêt pour les Technologies de l'Information pour l'atelier du matin, connaissance du développement pour l'atelier pratique de l'après-midi



Indispensable: Pièce d'identité nécessaire

Pour les établissements privés, universitaires et les GRETA, s'assurer de l'accord de participation et du financement des frais de

mission auprès des instances concernées.

Remarques destinées aux personnels stagiaires :

Toute participation à une formation CERPEP relève d'une décision académique : service académique en charge de la formation et inspecteur concerné. Les éventuels arbitrages du CERPEP suivent

les avis académiques.

PROGRAMME de la journée IBM Bluemix pour l'Éducation Nationale

Matinée

Prospective technologique: l'innovation continue

Après une prise de conscience de l'ancienneté du traitement de l'information par l'homme, il s'agit de faire comprendre l'impact sociétal de certains sauts technologiques et leurs considérables accélérations lors du XXème siècle, particulièrement sa dernière décennie. En matière de technologies de l'information le progrès technologique continue de se développer de manière exponentielle. Dans cette aventure étonnante, quelles sont les limites prévisibles et les technologies du futur ? Au menu : L'avenir du silicium, les nouveaux supports de stockage, l'irruption des nanotechnologies, les apports de la mécanique quantique, le mariage des sciences du vivant et de l'information, l'explosion des télécommunications et de la mobilité, le cloud, le big data-analytics, le social computing, mais aussi le démarrage de l'informatique cognitive, et l'acquisition des 5 sens par les machines. Il s'agit d'illustrer les percées technologiques qui déterminent les nécessaires transformations numériques des organisations.

Le cas du développement d'applications

Présentation des enjeux du cloud et les nouvelles tendances du marché pour développer les applications grâce à la plate-forme IBM Bluemix, conçue pour faciliter le développement, l'administration et l'exécution des applications de nouvelle génération (web, mobile, big data, smart devices, etc.). Elle s'appuie sur les standards ouverts du marché tels que : OpenStack, Cloud Foundry et les containers Dockers enrichies par le large portfolio et technologies développées par IBM, comme par exemple les nouveaux services de l'informatique cognitive (Watson).

Après-midi

Atelier pratique : vous aurez l'occasion de mettre en pratique les connaissances théoriques apprises et de créer et déployer des applications dans l'environnement IBM Bluemix. Des scenarios de travaux pratiques vous seront présentés pour appropriation. Nous mettrons à votre disposition un poste de travail contenant tous les outils pour créer des applications très rapidement. Il n'est pas nécessaire d'avoir des connaissances techniques approfondies du développement, hormis celles d'être familier dans un environnement MS Windows.