

Planning ISIKA

Promotion : CDI mai (11)

mai	
sam. 01/05	
dim. 02/05	
lun. 03/05	
mar. 04/05	
mer. 05/05	
jeu. 06/05	
ven. 07/05	
sam. 08/05	
dim. 09/05	
lun. 10/05	
mar. 11/05	
mer. 12/05	
jeu. 13/05	
ven. 14/05	
sam. 15/05	
dim. 16/05	
lun. 17/05	
mar. 18/05	
mer. 19/05	
jeu. 20/05	
ven. 21/05	
sam. 22/05	
dim. 23/05	
lun. 24/05	
mar. 25/05	Communication de Groupe en Mode projet
mer. 26/05	Communication de Groupe en Mode projet
jeu. 27/05	Introduction à l'analyse et à l'algorithmique
ven. 28/05	Introduction à l'analyse et à l'algorithmique
sam. 29/05	
dim. 30/05	
lun. 31/05	Systèmes informatiques, systèmes d'information : environnement et métiers

juin	
mar. 01/06	Systèmes informatiques, systèmes d'information : environnement et métiers
mer. 02/06	Systèmes informatiques, systèmes d'information : environnement et métiers
jeu. 03/06	Systèmes informatiques, systèmes d'information : outils et techniques
ven. 04/06	Systèmes informatiques, systèmes d'information : outils et techniques
sam. 05/06	
dim. 06/06	
lun. 07/06	Algorithmique appliquée en Java
mar. 08/06	Algorithmique appliquée en Java
mer. 09/06	Algorithmique appliquée en Java
jeu. 10/06	Programmation orientée objet : initiation avec Java
ven. 11/06	Programmation orientée objet : initiation avec Java
sam. 12/06	
dim. 13/06	
lun. 14/06	Programmation orientée objet : initiation avec Java
mar. 15/06	Programmation orientée objet : éléments avancés
mer. 16/06	Programmation orientée objet : éléments avancés
jeu. 17/06	Techniques de Recherche d'Emploi : le marché du travail
ven. 18/06	Outils de développement : implémentation des environnements
sam. 19/06	
dim. 20/06	
lun. 21/06	Algorithmique avancée et données indexées
mar. 22/06	Algorithmique avancée et données indexées
mer. 23/06	Algorithmique avancée et données indexées
jeu. 24/06	Techniques de Recherche d'Emploi : la lettre et le CV
ven. 25/06	Méthodes Agiles : mise en œuvre
sam. 26/06	
dim. 27/06	
lun. 28/06	Créer ses premières interfaces graphiques avec Java FX
mar. 29/06	Créer ses premières interfaces graphiques avec Java FX
mer. 30/06	Créer ses premières interfaces graphiques avec Java FX

juillet	
jeu. 01/07	Projet 1
ven. 02/07	Projet 1
sam. 03/07	
dim. 04/07	
lun. 05/07	Projet 1
mar. 06/07	Projet 1
mer. 07/07	Projet 1
jeu. 08/07	Projet 1
ven. 09/07	Projet 1
sam. 10/07	
dim. 11/07	
lun. 12/07	Projet 1
mar. 13/07	Projet 1
mer. 14/07	
jeu. 15/07	Projet 1
ven. 16/07	Évaluer les méthodes et outils de la conduite de projet
sam. 17/07	
dim. 18/07	
lun. 19/07	Évaluer les méthodes et outils de la conduite de projet
mar. 20/07	Rédiger un cahier des charges
mer. 21/07	Rédiger un cahier des charges
jeu. 22/07	Projet 2
ven. 23/07	Comment se présenter et présenter un projet
sam. 24/07	
dim. 25/07	
lun. 26/07	Éléments d'analyse – Introduction à l'UML
mar. 27/07	Éléments d'analyse – Introduction à l'UML
28/07/2021	Éléments d'analyse – Introduction à l'UML
jeu. 29/07	Éléments d'analyse : rédaction des spécifications fonctionnelles
ven. 30/07	Éléments d'analyse : rédaction des spécifications fonctionnelles
31/07/2021	

août	
dim. 01/08	
lun. 02/08	
mar. 03/08	
mer. 04/08	
jeu. 05/08	
ven. 06/08	
sam. 07/08	
dim. 08/08	
lun. 09/08	
mar. 10/08	
mer. 11/08	
jeu. 12/08	
ven. 13/08	
sam. 14/08	
dim. 15/08	
lun. 16/08	
mar. 17/08	Créer et exploiter des bases de données relationnelles SQL
mer. 18/08	Créer et exploiter des bases de données relationnelles SQL
jeu. 19/08	Introduction aux bases de données non relationnelles avec NoSQL
ven. 20/08	Comment préparer un entretien RH
sam. 21/08	
dim. 22/08	
lun. 23/08	Développer en C#
mar. 24/08	Développer en C#
mer. 25/08	Développer en C#
jeu. 26/08	Interpréter et écrire des fichiers XML
ven. 27/08	Interpréter et écrire des fichiers XML
sam. 28/08	
29/08/2021	
30/08/2021	Développer des pages Web avec HTML et CSS
mar. 31/08	Développer des pages Web avec HTML et CSS

septembre	
mer. 01/09	Développement Web sous .NET : techniques de base
jeu. 02/09	Développement Web sous .NET : techniques de base
ven. 03/09	Développement Web sous .NET : techniques de base
sam. 04/09	
dim. 05/09	
lun. 06/09	Développement Web sous .NET : techniques avancées
mar. 07/09	Développement Web sous .NET : techniques avancées
mer. 08/09	Projet 2 - Développement et Intégration
jeu. 09/09	Projet 2 - Développement et Intégration
ven. 10/09	Projet 2 - Développement et Intégration
sam. 11/09	
dim. 12/09	
lun. 13/09	Projet 2 - Développement et Intégration
mar. 14/09	Projet 2 - Développement et Intégration
mer. 15/09	Projet 2 - Développement et Intégration
jeu. 16/09	Projet 2 - Développement et Intégration
ven. 17/09	Projet 2 - Développement et Intégration
sam. 18/09	
dim. 19/09	
lun. 20/09	Projet 2 - Développement et Intégration
mar. 21/09	Projet 2 - Développement et Intégration
mer. 22/09	Projet 2 - Développement et Intégration
jeu. 23/09	Projet 2 - Développement et Intégration
ven. 24/09	Présentation des métiers et enjeux du DevOps
sam. 25/09	
dim. 26/09	
lun. 27/09	Initiation aux systèmes UNIX
mar. 28/09	Initiation aux systèmes UNIX
mer. 29/09	Maîtriser les bases du Javascript
jeu. 30/09	Maîtriser les bases du Javascript

octobre	
ven. 01/10	Maîtriser les bases du Javascript
sam. 02/10	
dim. 03/10	
lun. 04/10	Dynamiser une application web avec Ajax et jQuery
mar. 05/10	Responsive design avec Bootstrap
mer. 06/10	Modélisation avancée avec UML
jeu. 07/10	Modélisation avancée avec UML
ven. 08/10	Modélisation avancée avec UML
sam. 09/10	
dim. 10/10	
lun. 11/10	Généralités des Systèmes d'Information : architectures et services
mar. 12/10	Généralités des Systèmes d'Information : architectures et services
mer. 13/10	Bonnes pratiques, Clean Code et Test Driven Development (TDD)
jeu. 14/10	Bonnes pratiques, Clean Code et Test Driven Development (TDD)
ven. 15/10	Intégration continue avec Jenkins
sam. 16/10	
dim. 17/10	
lun. 18/10	Persistance de données avec Java (Data Lifecycle) : techniques et frameworks
mar. 19/10	Persistance de données avec Java (Data Lifecycle) : techniques et frameworks
mer. 20/10	Persistance de données avec Java (Data Lifecycle) : techniques et frameworks
jeu. 21/10	Développement web sous Java : Spécifications JEE
ven. 22/10	Développement web sous Java : Spécifications JEE
sam. 23/10	
dim. 24/10	
lun. 25/10	Java EE (Jakarta EE), architectures et composants distribués
mar. 26/10	Développement web sous Java JSP/Servlet/JSPF
mer. 27/10	Développement web sous Java JSP/Servlet/JSPF
jeu. 28/10	Introduction à Spring framework : techniques et concepts
ven. 29/10	Introduction à Spring framework : techniques et concepts
sam. 30/10	
dim. 31/10	

novembre	
lun. 01/11	
mar. 02/11	Applications d'entreprise avec Spring framework : Web et Services
mer. 03/11	Applications d'entreprise avec Spring framework : Web et Services
jeu. 04/11	Pilotage de projets par l'agilité : «Xtreme Programming (XP) / Scrum
ven. 05/11	Pilotage de projets par l'agilité : «Xtreme Programming (XP) / Scrum
sam. 06/11	
dim. 07/11	
lun. 08/11	Programmation Orientée Objet et Design Patterns
mar. 09/11	Programmation Orientée Objet et Design Patterns
mer. 10/11	Projet 3
jeu. 11/11	
ven. 12/11	Projet 3
sam. 13/11	
dim. 14/11	
lun. 15/11	Projet 3
mar. 16/11	Projet 3
mer. 17/11	Projet 3
jeu. 18/11	Projet 3
ven. 19/11	Projet 3
sam. 20/11	
dim. 21/11	
lun. 22/11	Projet 3
mar. 23/11	Projet 3
mer. 24/11	Projet 3
jeu. 25/11	Projet 3
ven. 26/11	Projet 3
sam. 27/11	
dim. 28/11	
lun. 29/11	
mar. 30/11	

Tot. jours	120
Tot. heures	840