

Votre référent : CLARTE Bruno
Période du 18/09/2023 au 20/12/2024

A	Acquis	ECA	En cours d'acquisition	NA	Non Acquis	
Généralités et bonnes pratiques - MAIF-BA1				GILLET Michel	A	ECA NA
	Introduction et généralités				X	
	Les systèmes d'information				X	
	Le réseau et la communication					X
	La virtualisation et l'infrastructure					X
Principes de la programmation - MAIF-BA2				GILLET Michel	A	ECA NA
	Algorithmie et pseudo-language				X	
	Variables, Tests, boucles et collections					X
	Les principaux langage de programmation					X
Principes conception et modélisation - MAIF-BA3				GILLET Michel	A	ECA NA
	Les principes de la conception				X	
	Les principes de la modélisation				X	
	Les outils et les méthodes					X
Les bases de données relationnelles - MAIF-BA4				GILLET Michel	A	ECA NA
	Principes généraux des bases de données				X	
	Modélisation conceptuelle					X
	Modélisation logique					X
	Modélisation des traitements					X
Langage SQL - MAIF-BA5				GILLET Michel	A	ECA NA
	Le SQL et sa syntaxe					X
	La définition des données (LDD)					X
	La manipulation des données (LMD)					X
Swagger - Open API - MAIF-BA6				GILLET Michel	A	ECA NA
	Les API et leur exploitation (echanges, communication, sécurisation)					X
	Les spécification Open API					X
	L'implémentation Open API dans Swagger					X
Interfaces UI et UX - MAIF-BA7				GILLET Michel	A	ECA NA
Commentaires						
Nicolas présente un profil beaucoup plus marqué fonctionnel que les autres apprenants. Les éléments techniques restent très loins de ses principaux intérêts mais, malgré tout, il assimile et réalise les exercices efficacement avec une curiosité intéressante pour les points qu'il maîtrise moins. Egalement très persévérant, il garde un bon niveau d'appréhension des notions abordées, même les plus éloignées de son périmètre et n'hésite pas à demander des explications plus approfondies si nécessaire.						