

Formations PDMS	PDMS (« <i>Plant Design Management System</i> ») est un logiciel de conception 3D utilisé dans les études d'ingénierie : construction de plateformes pétrolières off-shore, de sites industriels dans les domaines énergétique, chimique, pharmaceutique ou alimentaire. Multi-utilisateurs, PDMS est un outil interactif et intuitif permettant à de nombreux techniciens de travailler simultanément sur un projet, sous une gestion totalement contrôlée.	
Intitulé	PDMS DESIGN PARTIE 1	PDMS DESIGN PARTIE 2
Durée	5 jours	5 jours
Objectifs	Apprendre à utiliser PDMS, sur les modules ÉQUIPEMENT / TUYAUTERIE	Apprendre à utiliser PDMS, sur les modules STRUCTURE / DRAFT
Prérequis	Connaissance de l'environnement Windows Débutant CAO	Avoir suivi la formation « PDMS Design Partie 1 »

Formations MICROSTATION	MicroStation est un logiciel d'ingénierie collaborative permettant de concevoir, modéliser et visualiser tous types de projets dans des domaines d'application variés (ingénierie des procédés, infrastructures routières et urbaines, architecture, cartographie). Destiné aux ingénieurs, architectes, professionnels des SIG et constructeurs, MicroStation permet d'élaborer, gérer et documenter les projets grâce à des fonctionnalités intuitives, interactives et interopérables.	
Intitulé	MICROSTATION 2D	MICROSTATION 3D
Durée	5 jours	3 à 5 jours
Objectifs	Apprendre à maîtriser les bases du dessin dans un environnement de travail 2D	Apprendre à maîtriser les bases du dessin 3D, afin de réaliser ou intervenir sur des projets Microstation
Prérequis	Connaissance de l'environnement Windows Débutant CAO	Avoir suivi la formation « Microstation 2D »

Formations AUTOCAD	Autocad est actuellement le logiciel de DAO le plus répandu dans le monde et s'adresse aux architectes, dessinateurs, infographistes, concepteurs, ingénieurs. C'est un outil de dessin technique pluridisciplinaire : industrie, cartographie, topographie, électronique, électrotechnique, architecture, urbanisme, mécanique. Son format DWG est devenu aujourd'hui la norme de nombreux logiciels qui se sont développés autour de ce produit.	
Intitulé	AUTOCAD 2D	AUTOCAD 3D
Durée	5 jours	3 à 5 jours
Objectifs	Apprendre à maîtriser les bases du dessin 2D, afin de comprendre la logique de travail et de devenir productif immédiatement	Apprendre à maîtriser les bases du dessin 3D, afin de comprendre la logique de travail et de réaliser ou intervenir sur des projets Autocad 3D
Prérequis	Connaissance de l'environnement Windows Débutant CAO	Avoir suivi la formation « Autocad 2D »

Retrouvez les **programmes détaillés** de nos formations sur notre site Internet :
www.upcr.net/index.php/expertises/formation/

CONTACTS :

- Inscriptions et renseignements :
M^{me} Amina ALAOUI - Tél. : 01.49.90.00.38
- Questions techniques :
M. Bertrand RENARD - Tél. : 01.49.90.00.37

*Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 11 93 06187 93
auprès du préfet de la région d'Ile de France*

