

---

## DDS - STAGE : Usine Numérique H/F - Vélizy

---

**Contrat Stage**

**Début** Entre Février et Avril 2013

**Discipline** Informatique -  
Développement

**Durée** de 6 à 7 mois

**Région** Ile de France

**Rém.** A définir

**Dassault Systèmes**, « The 3D Experience Company », offre aux entreprises et aux particuliers les univers virtuels nécessaires à la conception d'innovations durables. Ses solutions leaders sur le marché transforment pour nos clients, la conception, la fabrication et la maintenance de leurs produits. Les solutions collaboratives de **Dassault Systèmes** permettent de promouvoir l'innovation sociale et offrent de nouvelles possibilités d'améliorer le monde réel grâce aux univers virtuels. Avec des ventes dans 80 pays, le Groupe apporte de la valeur à plus de 150 000 entreprises de toutes tailles dans tous les secteurs. Pour plus d'informations : [www.3ds.com](http://www.3ds.com).

CATIA, SOLIDWORKS, ENOVIA, SIMULIA, DELMIA, 3DVIA, 3DSwYm, EXALEAD et NetVibes sont des marques déposées de Dassault Systèmes ou de ses filiales aux USA et/ou dans d'autres pays.



### **DDS - STAGE : Usine Numérique H/F Vélizy**

DASSAULT DATA SERVICES (400 pers) est, en Europe, la structure de Conseil et d'Ingénierie, filiale de Dassault Systèmes (premier éditeur mondial de solutions PLM - Product LifeCycle Management - et de CAO/FAO/IAO). Au travers de projets innovants, nous intervenons sur les secteurs porteurs comme l'Aéronautique, l'Automobile, l'Energie, le Transport.

Dans le cadre d'un projet de capitalisation basé sur nos technologies V6, en interaction avec nos collaborateurs de la R&D, vous aurez pour mission de décrire une méthodologie de planification et de simulation de fabrication couvrant un processus, de la création de la gamme de fabrication à la simulation des machines dans l'atelier, en passant par la création de fiches d'instructions de travail.

#### **Principales**

#### **Missions**

A l'issue d'une période de formation sur nos logiciels, notamment DELMIA, vous aurez comme mission :

1. Conduire une analyse fonctionnelle des solutions de planification et de simulation
2. Construire des scénarios illustrant la valeur ajoutée des solutions sur des cas industriels et proposer des améliorations à apporter à nos logiciels
3. Réaliser un démonstrateur
4. Documenter l'analyse fonctionnelle et le démonstrateur

#### **Profil**

De formation école d'ingénieur ou master d'université (Bac + 4/5), vous êtes reconnu pour votre capacité à travailler en autonomie, votre esprit de synthèse et votre aisance de communication.

Vos compétences :

- Pratique des logiciels CATIA et/ou DELMIA

- Expérience, ou connaissance théorique, dans un ou plusieurs des domaines suivants : fabrication, production, productique, gestion de flux, robotique, usinage
- Niveau d'anglais écrit minimum (rédaction de courriels et de documents)

A l'issue du stage, vous aurez développé une compétence sur les produits de DASSAULT SYSTEMES, les métiers et les processus de l'éditeur de logiciel, et le travail en équipe.

### **Conditions**

Durée : 6 mois  
Départ : ASAP  
Lieu : Vélizy (78)

*Si vous vous reconnaissez dans ce descriptif, merci d'adresser votre candidature sous la référence : DDS-13SJJ13 à l'attention d'Aurore CHAUVIN.  
Dassault Data Services s'engage à promouvoir la diversité. Toutes nos offres sont ouvertes aux personnes en situation de handicap.*

**Société** Dassault Systèmes

**Adresse** 10 Rue Marcel Dassault 78140 Velizy-Villacoublay

**contact** Service Recrutement

**Email** [198-155456@iquesta.fr](mailto:198-155456@iquesta.fr)