

**UIMM**PÔLE FORMATION  
LimousinLA FABRIQUE  
DE L'AVENIR

## Lecture de plans - Réalisation

**Référence**

PRIQ-09

**Durée, rythme**

5 jours

*Aménagement possible de la formation en fonction du positionnement*

**Diplôme / certification / attestation**

Attestation

**Délaï d'accès**

Nous consulter

*Inscriptions possibles jusqu'à 24h avant le début de la formation*

**Prérequis**

Avoir suivi une formation "Lecture de plans - Compréhension" ou équivalent.

**Aptitudes requises**

Visualisation dans l'espace

### OBJECTIFS

Lire le plan d'une pièce ou d'un ensemble complexe  
Exécuter le plan d'une pièce ou d'un ensemble complexe

### MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Formation privilégiant une alternance d'apports théoriques et d'exercices pratiques.  
Pédagogie active et personnalisée.

### MOYENS HUMAINS

Formateurs experts titulaires au minimum d'un BAC+2/+4 et/ou d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans le domaine, professionnels du métier, responsable de formation, direction de centre, conseillers formations, référent handicap, équipe administrative

### VALEUR AJOUTÉE

Tous nos formateurs ont une expérience significative dans l'industrie, ils assurent une veille technologique permanente. Nos plateaux techniques sont équipés de matériels industriels récents et de systèmes pédagogiques innovants.

### ACCESSIBILITÉ

Tous nos locaux sont handi-accessibles. Consultez nos référentes handicap pour l'adaptation du parcours, des modalités pédagogiques et des moyens d'évaluation. A Limoges : Stéphanie ROCHE - PETILLOT au 05.55.30.08.08 / A Tulle et à Brive : Marie-laure THOLIÈRE au 05.55.29.57.05

### MODALITÉS D'ÉVALUATION

Les séquences de formation sont évaluées par :  
- échange oral avec le formateur  
- travaux pratiques

### MOYENS TECHNIQUES

Salles de formation équipées et plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques.

### MODALITÉS DE VALIDATION

Attestation de formation

## PROGRAMME

### Rappels des bases du dessin

Projections orthogonales  
Concordance des vues  
Types de traits  
Coupes et types de hachures

### Outils évolués de dessin

Coupes à plans sécants, à plans parallèles  
Sections redressées, sections rabattues  
Demi-vues  
Vues partielles, vues interrompues  
Vues de détail

### Cotation et tolérancement

Cotation en série, en parallèle  
Cotes superposées  
Cotation cartésienne  
Graphisme de la cotation  
Tolérances dimensionnelles  
Tolérances et ajustements normalisés  
Etats de surface et spécifications de rugosité  
Cotes fonctionnelles, chaînes de cotes  
Transfert de cotes

### Spécifications géométriques

Types de tolérances géométriques  
Surfaces de référence  
Graphisme du tolérancement  
Introduction à la cotation GPS

### Lieu(x) de formation

Limoges - Say - Tulle

### Tarif HT inter

1 540 €

### Tarif HT intra

Nous consulter



Pôle Formation UIMM  
Site de Limoges - Say  
9 rue JB Say - Zone Magré Romanet  
87000 Limoges  
05.55.30.08.08  
accueil@formations-industrieslimousin.fr  
www.formations-industrieslimousin.fr

**UIMM**

PÔLE FORMATION  
Limousin

LA FABRIQUE  
DE L'AVENIR



Pôle Formation UIMM  
Site de Tulle  
3 rue du 9 juin 1944  
19000 Tulle  
05.55.30.08.08  
accueil@formations-industrieslimousin.fr  
www.formations-industrieslimousin.fr