



Un dispositif de formation technique individualisée

Outil exclusif du réseau des CFAI, ce dispositif utilise des méthodes innovantes et les nouvelles technologies pour permettre à l'apprenti d'apprendre autrement en favorisant son autonomie.

L'auto-formation

A partir d'un classeur où sont compilés tous les cours relatifs au programme d'une discipline donnée, l'apprenti suit un parcours qui le guide pas à pas, de connaissances théoriques en applications pratiques sur l'ordinateur (simulations virtuelles) puis sur les machines. Ce système favorise une progression individuelle ainsi que la motivation de l'apprenti. Le formateur intervient ponctuellement et accompagne la progression de l'apprenti. L'apprentissage des connaissances en est facilité.

L'auto-évaluation

A partir de logiciels spécifiques, l'apprenti teste son niveau dans chaque discipline. Au fur et à mesure qu'il acquiert de nouvelles connaissances, il vérifie l'évolution de ses aptitudes. Il valide ainsi ses acquis et peut, à tout moment, revenir sur un exercice ou une partie du cours non maîtrisée.

Une nouvelle relation apprenti-formateur

Avec le dispositif de formation technique individualisée, c'est une relation de soutien et d'accompagnement qui se met en place et favorise l'échange et la responsabilisation du jeune. Par ailleurs, l'apprenti s'exerce à dispenser son savoir en se faisant parfois le relais du formateur auprès de ses camarades. Cette méthode incite également à travailler en groupe ou en binôme.

Le Bac Pro en 1 an

La méthode permet à certains bacheliers motivés issus de filières non technologiques de préparer un Bac Professionnel en un an. Dispensés de matières générales, ils peuvent, en utilisant les modules et les logiciels adaptés, se concentrer sur les connaissances techniques qui leur font défaut. Ils travaillent rapidement avec l'aide ponctuelle d'un formateur et acquièrent pendant leur année de préparation au Bac Pro les connaissances que les autres apprentis mettent 3 ans à maîtriser. Ils peuvent, par la suite, présenter un BTS avec les meilleures chances de réussite.

LE CFAI FORMAVENIR propose le dispositif pour les enseignements suivants :

1. Usinage / mécatronique

Dans cette matière, les thèmes sont nombreux et riches : dessin technique, fraisage traditionnel, programmation des MOCN, etc. Les apprentis travaillent sur les logiciels informatiques ou sur des modules de qualité, notamment ceux réalisés sous Flash micro-média.

2. Maintenance industrielle

Largement utilisé en BTS maintenance industrielle, il permet, grâce aux logiciels de simulation et aux installations techniques, l'application immédiate des points étudiés en cours.

3. Enseignement général

Le Français et les Maths sont les seules matières concernées pour des candidats de Seconde Professionnelle. L'enseignement général étant souvent mal perçu par les jeunes apprentis des filières technologiques, l'utilisation des TIC (Technologies de l'Information et de la Communication) permet de faire naître un regain d'intérêt. De plus, à travers le dispositif de formation technique individualisée, le formateur n'est plus le "professeur" en face de sa classe mais un accompagnateur du jeune.