



FORMATION PAR ALTERNANCE LE CFA DE L'EFPG

Frédéric Munoz,
responsable UFA "Ingénieurs"



FORMATION PAR APPRENTISSAGE DEPUIS 1994

En **1994**, suite à la demande du monde industriel, l'EFPG est l'une des **premières écoles** d'ingénieurs à se lancer dans la formation par apprentissage. Depuis ce sont plus de **200 cadres** qui ont été formés par alternance.

Formation **d'excellence**, l'apprentissage forme des ingénieurs opérationnels très appréciés des entreprises. C'est aussi un dispositif qui rapproche l'école et l'industrie: plus de **100 entreprises** ont déjà adhéré à cette démarche.

Depuis **2006** le cursus par apprentissage est possible en **3 ans**, dès l'admission à l'EFPG.

MODALITÉS

Les apprentis sont des salariés de l'entreprise d'accueil.

Les apprentis alternent les périodes en centre de formation et les périodes en entreprise selon un rythme de 4 à 5 semaines environ.

Chaque apprenti a un tuteur à l'EFPG (enseignant) et un tuteur en entreprise (ingénieur).

Des visites de suivi en entreprise sont prévues pendant l'année.

PÉDAGOGIE

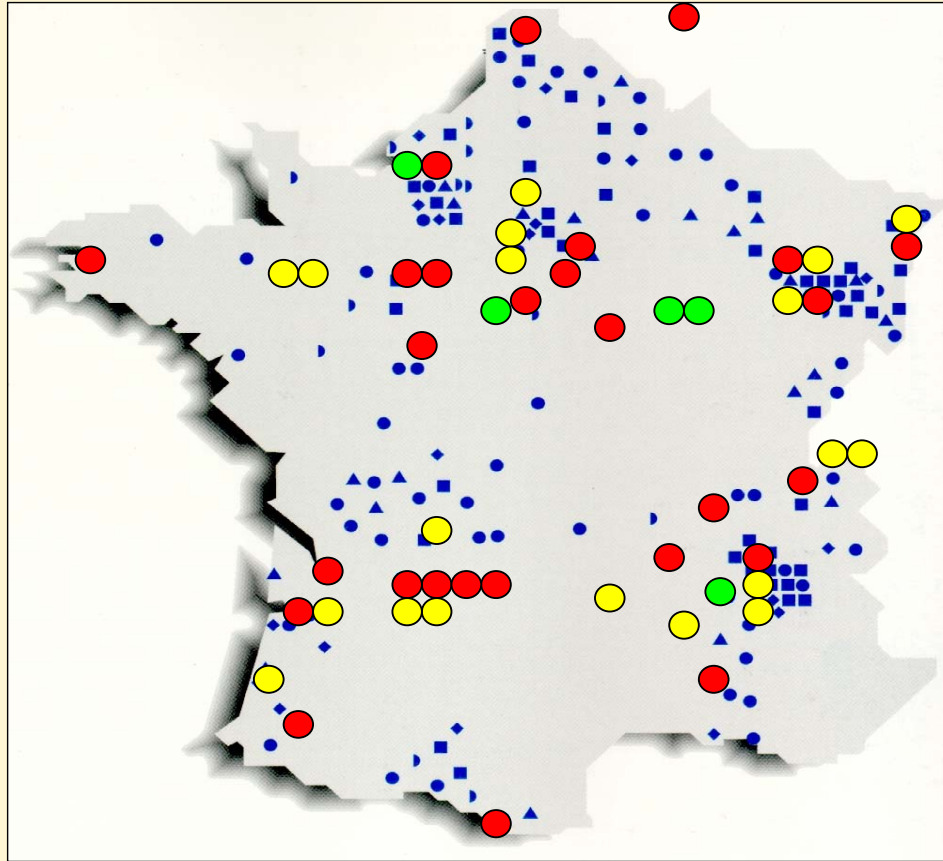
Les apprentis suivent l'essentiel de l'enseignement théorique à l'EFPG.

En entreprise les apprentis abordent le côté pratique des métiers et intègrent progressivement le monde du travail. Ils complètent les acquis scolaires par des cas d'étude qu'ils sont amenés à approfondir.

Des enseignements spécifiques ont été élaborés pour les apprentis.

Un bon apprentissage, c'est un aller-retour permanent entre la théorie et l'application.

IMPLANTATION EN 2007



- apprentis 3A (27 élèves) ● apprentis 2A (21 élèves)
● apprentis 1A (5 élèves)

Outre les examens traditionnels, l'évaluation du cursus prend en compte le parcours en entreprise.

En moyenne, les apprentis se placent en moins de 6 mois après leur fin d'études.

L'apprentissage permet à des jeunes femmes d'accéder plus facilement à des postes en production.

***L'objectif de l'EFPG :
50 % des ingénieurs
formés par
apprentissage.***

Contacts : Frédéric Munoz, tél : 04 76 82 69 94, E-mail : Frederic.Munoz@efpg.inpg.fr