

---

# CFA ESR PC Centre de Formation d'Apprentis Enseignement Supérieur et Recherche Poitou-Charentes

[#]

## Nos missions

L'activité du **CFA ESR Poitou-Charentes** en étroite coordination avec les établissements de formation, s'articule autour de **4 axes stratégiques**.

### VALORISER

Le rôle des professionnels dans la formation, notamment en renforçant les visites en entreprises dans un double optique, qualitatif et quantitatif. Cet objectif se traduira, également, par la recherche de relations durables avec les entreprises partenaires en les impliquant dans les orientations pédagogiques, par exemple.

### DISPENSER

Une pédagogie de l'alternance innovante et reconnue. Le CFA ESR PC devra assurer une veille pédagogique en restant à l'écoute des besoins et de l'évolution des métiers. Les professionnels seront incités à prendre part à la formation, à transmettre leurs savoirs aux apprentis. Le partage d'expériences entre formateurs des UFA est essentiel pour enrichir les pratiques des uns et des autres. Pour ce faire, des journées de rencontre seront organisées à l'initiative du CFA.

### COMMUNIQUER

Pour renforcer l'image de marque du CFA et plus globalement de l'apprentissage, voie de formation reconnue par les professionnels. Le CFA ESR poursuivra son travail en partenariat avec les acteurs et instances régionales et nationales de l'apprentissage.

### DÉVELOPPER

Un réseau d'établissements, coordonné par le CFA en visant l'objectif de 1000 apprentis à l'horizon 2017. Une stratégie d'ouverture des formations en apprentissage sera proposée, répondant aux besoins des bassins d'emploi et assurant une couverture du territoire régional. Cet accroissement de l'activité se réalisera dans l'objectif permanent d'insertion rapide des apprentis, tout en leur proposant d'acquérir des compétences nouvelles comme la culture entrepreneuriale.

Le CFA s'attachera à assurer un pilotage et une gouvernance partagée, favorisant l'organisation propre de chaque établissement partenaire et garantissant des actions et processus maîtrisés pour la structure centrale.