



## DESCRIPTIF DES MODALITES DE CONTRÔLE CONTINU

### **1. En amont, référentiel, état des connaissances avant la formation**

Les besoins spécifiques de chacun des commanditaires et de chacun des apprenants sont pris en compte en amont de la formation. Par le biais d'un entretien ou d'un questionnaire, et dans la mesure où un certain nombre de prérequis sont respectés, le formateur va déterminer le niveau de connaissances des stagiaires et préparer sa formation en adaptant le parcours de chacun des apprenants.

### **2. Action de formation, validation de la compréhension**

Tout au long de la formation, le formateur valide la compréhension et l'acquisition des connaissances de l'apprenant par le biais de QCM, de mises en situation ou de jeux pour faciliter la mémorisation de l'apprentissage sur le long terme. EHDN applique la méthode de la pédagogie active, c'est en faisant (par les jeux et la mise en situation) que les stagiaires développent leurs compétences.

### **3. En aval, évaluation des connaissances à chaud**

A l'issue de la formation, le formateur peut proposer un QCM ou un exercice spécifique en rapport avec la formation pour mesurer les connaissances finales du stagiaire et valider l'efficacité du cursus « à chaud ». De plus, un questionnaire d'appréciation est adressé à l'apprenant pour mesurer sa satisfaction vis-à-vis de la formation sur l'ensemble de ces éléments tels que le contenu, la méthode du formateur, les compétences pédagogiques, l'organisation du cursus, etc.

### **4. A court-moyen terme, évaluation à froid des compétences et nouveaux comportements**

Trois mois après la formation, EHDN mesure les impacts de la formation sur la situation professionnelle et sa valeur ajoutée pour l'apprenant. Le responsable hiérarchique de l'apprenant et celui-ci répondent à une « évaluation à froid » et peuvent prendre contact avec le formateur pour acquérir des pistes d'amélioration. Le commanditaire peut alors mesurer le retour sur investissement en validant les apports bénéfiques de la formation EHDN.