



## **Echange d'expériences sur les examens fédéraux**

### **Des exemples pertinents d'examens orientés vers les compétences**

#### **Objectif**

Trouver les meilleures méthodes et procédures d'appréciation et d'évaluation des compétences opérationnelles lors des examens fédéraux.

#### **Contenu de l'atelier**

Présentation d'exemples relatifs aux domaines thématiques suivants, puis discussion : **travail final, travail de projet et travail de diplôme (avec présentation et entretien professionnel).**

#### **Public cible**

Organes responsables des examens, membres de commissions d'examen et d'assurance qualité, directeurs des examens, chefs experts, responsables de la formation dans les organes responsables des examens.

#### **Nombre de participants**

40 participants ; max. 2 participants par organe responsable des examens.

#### **Méthodologie**

Après une brève introduction de l'OFFT sur le domaine thématique, trois organes responsables des examens préalablement sélectionnés par l'office présenteront leur procédure d'examen (concept, mise en œuvre, lignes directrices, accompagnement, évaluation, procès-verbal, attribution des notes, budget) et partageront leurs expériences. Les exemples seront ensuite analysés dans des groupes de travail, qui examineront dans quelle mesure ceux-ci sont adaptés à l'appréciation et à l'évaluation des compétences opérationnelles. Enfin, les résultats du travail des groupes seront présentés au plénum et des conclusions en seront tirées pour servir d'aide à l'organisation des examens.

#### **Langue**

Les interventions et les discussions se tiendront en allemand et en français. La compréhension des deux langues est requise.

#### **Date**

Mercredi 22 avril 2009. Durée : 13h30 à 17h00.

#### **Lieu**

Ecole d'arts visuels (Schule für Gestaltung), Schänzlihalde, 3003 Berne, aula.

#### **Repas**

Dès 12h30 : repas de midi facultatif.

#### **Animation**

Christoph Schmitter OFFT, Patrick Leu OFFT.

#### **Coûts**

Les coûts (y compris ceux du repas) sont pris en charge par l'OFFT.