



Gem-A

THE GEMMOLOGICAL ASSOCIATION
OF GREAT BRITAIN

Formulaire de validation des compétences en FONDAMENTAUX de la gemmologie Foundation Endorsement Form

Numéro de l'étudiant :

Nom de l'étudiant :

Site de l'activité de validation des compétences pratiques :

Numéro du tuteur agréé :

Nom du tuteur :

Chaque étudiant est tenu de remplir les listes de contrôle suivantes. Elles permettent de confirmer qu'il a bien traité tous les sujets obligatoires de l'activité de validation des compétences pratiques comptant pour l'examen du Cours fondamental. Le formulaire dûment rempli doit être remis au tuteur en charge de l'activité de validation des compétences pratiques pour contre-signature avant chargement dans la section appropriée du cours sur Moodle. L'étudiant doit s'assurer que son formulaire est effectivement signé et chargé sur Moodle.

Observations des cristaux

- | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Béryl | <input type="checkbox"/> Diamant | <input type="checkbox"/> Grenat | <input type="checkbox"/> Spinelle | <input type="checkbox"/> Tourmaline |
| <input type="checkbox"/> Corindon | <input type="checkbox"/> Fluorine | <input type="checkbox"/> Quartz | <input type="checkbox"/> Topaze | <input type="checkbox"/> Zircone |

CCF

- | |
|------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Pierres vertes mixtes |
| <input type="checkbox"/> Pierres bleues mixtes |

Réfractomètre

- | | |
|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Matériau monoréfringent (SR) | <input type="checkbox"/> Matériau biréfringent (DR) - biaxe |
| <input type="checkbox"/> Matériau biréfringent - uniaxe | <input type="checkbox"/> IR - supérieur à l'échelle du réfractomètre |

Poids et densité relative

- | |
|--------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Comparaison du poids des pierres de même taille |
| <input type="checkbox"/> Estimation du poids |

Spectroscope

- | | | |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Spinelle bleue de synthèse | <input type="checkbox"/> Grenat almandin | <input type="checkbox"/> Saphir |
| <input type="checkbox"/> Rubis | <input type="checkbox"/> Zircone | <input type="checkbox"/> Péridot |
| <input type="checkbox"/> Émeraude | <input type="checkbox"/> Verre rouge | <input type="checkbox"/> Verre bleu |

Polariscope

- | |
|-----------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Matériau SR (y compris les effets de trempe) |
| <input type="checkbox"/> Matériau DR - biaxe |
| <input type="checkbox"/> Matériau polycristallin |

Dichroscope

- | | |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Matériau dichroïque | <input type="checkbox"/> Matériel trichroïque |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------------|

UV

- | |
|-------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Différentes pierres présentant des réactions variées |
|-------------------------------------------------------------------------------|

Observations générales et test

- | | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Ambre | <input type="checkbox"/> Grenat | <input type="checkbox"/> Péridot | <input type="checkbox"/> Zoïsite (var. de tanzanite) |
| <input type="checkbox"/> Béryl | <input type="checkbox"/> Iolite | <input type="checkbox"/> Quartz | <input type="checkbox"/> Matériaux décoratifs (observation uniquement) |
| <input type="checkbox"/> Corindon | <input type="checkbox"/> Jadéite | <input type="checkbox"/> Spinelle | <input type="checkbox"/> Autres matériaux organiques (observation uniquement) |
| <input type="checkbox"/> Diamant | <input type="checkbox"/> Néphrite | <input type="checkbox"/> Topaze | |
| <input type="checkbox"/> Feldspath | <input type="checkbox"/> Opale | <input type="checkbox"/> Tourmaline | |
| <input type="checkbox"/> Fluorine | <input type="checkbox"/> Perle | <input type="checkbox"/> Zircone | |

À l'intention de l'étudiant

En signant ce formulaire, vous confirmez avoir traité tous les sujets obligatoires de l'activité de validation des compétences pratiques. Vous ne pouvez pas prendre part à l'examen de fin de formation en fondamentaux de la gemmologie sans cette confirmation.

Signature de l'étudiant :

Date :

À l'intention du tuteur

En signant ce formulaire, vous confirmez que l'étudiant a traité tous les sujets obligatoires de l'activité de validation des compétences pratiques.

Signature du tuteur :

Date :