

Demande d'inscription à la formation continue

Formation concernant la catégorie G-12 : Investigations scientifiques et techniques G-12.3 : Documents et écritures

Prérequis :

- Experts agréés près les tribunaux France/Etranger
- Personnes ayant terminé le cours B-01.01
- Personnes ayant fait une demande d'inscription à une Cour d'Appel classée G-12.3

Votre
photo

FICHE DE RENSEIGNEMENTS

Nom

Prénom

Date et lieu de naissance.....

Nationalité.....

Adresse personnelle

Ville Code postal.....

Pays

Téléphone.....

E-mail :@.....

Adresse professionnelle.....

Ville..... Code postal.....

Pays

Téléphone.....

E-mail :@.....

□ **CONNAISSANCES LINGUISTIQUES**

	Français	Anglais	Espagnol	Allemand	Italien	Autre
Parlé						
Écrit						
Parlé / écrit						

Depuis quand pratiquez-vous l'expertise ?

Pratiquez-vous l'expertise en nom personnel ?.....oui / non

Pratiquez-vous l'expertise pour une société ?.....oui / non

Si oui, travaillez-vous

– Sous statut social d'indépendantoui / non

– Sous statut social d'employé.....oui / non

Si vous travaillez sous statut social d'indépendant :

– Etes-vous associé actifoui / non

– Avez-vous des fonctions de direction (gérant-administrateur)..oui / non

– Etes-vous indépendant extérieur (facturant vos prestations)oui / non

Si vous travaillez sous statut social d'employé, avez-vous :

– Des fonctions de direction (gérant, administrateur, directeur)oui / non

– Des fonctions de cadre (chef de service, chef de bureau)oui / non

Si oui, lesquelles :

Nom de la société :

Sa forme juridique :

Son siège social :

.....

□ **EMPLOIS PRECEDENTS**

Poste	Employeur	Périodes

□ **ETUDES**

Diplômes ou niveau obtenus	Année	Type de formation
.....
.....
.....

(Joindre photocopie des diplômes)

□ **STAGES ET FORMATIONS COMPLEMENTAIRES**

Organisme (Nom et adresse)	Année	Type de formation
.....
.....
.....

(Joindre photocopie des diplômes)

□ **ORGANISATIONS PROFESSIONNELLES ET AUTRES DONT VOUS ETES MEMBRE**

Organisation :

Fonction :

□ **RECHERCHES**

Avez-vous participé à des recherches d'origines techniques, scientifiques, liées aux écritures et aux documents ?

Si oui, lesquelles :

.....
.....
.....
.....

Diplômes ou niveau obtenus	Année	Type de formation
.....
.....
.....
.....

□ PUBLICATIONS

Avez-vous publié des ouvrages liés aux écritures et aux documents ? Si oui, lesquels :

.....
.....
.....

Autres ouvrages :

Objectifs des formations

Maîtriser les techniques scientifiques afin de pallier les difficultés inhérentes aux expertises les plus complexes, qu'elles soient graphiques ou documentaires.

Chaque objectif figure en marge de chaque matière enseignée.

Méthodes utilisées

Partie théorique des cours en visioconférence

Partie pratique en laboratoire

Dispositions spécifiques à la formation

1. Laboratoire : 9 rue Carpeaux à EAUBONNE – M. BALBUENA José
2. Laboratoire : 74 A rue de la prairie 74330 EPAGNY – M. REMBARZ, Jean-Pierre

Je soussigné

Certifie exactes les informations communiquées à l'A.I.E.E.D et accepte les conditions d'admission à la formation.

La formation prend effet après vérification des informations recueillies.
(Délai un mois)

A..... le.....

SIGNATURE



(Eventuellement cachet)

MATERIEL MIS A DISPOSITION



Ban photographique



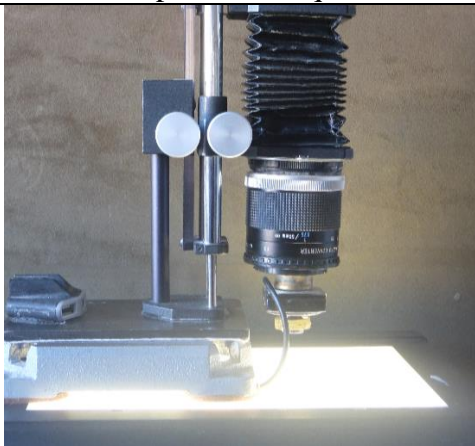
Matériel photographique



Microscope électronique LCDD



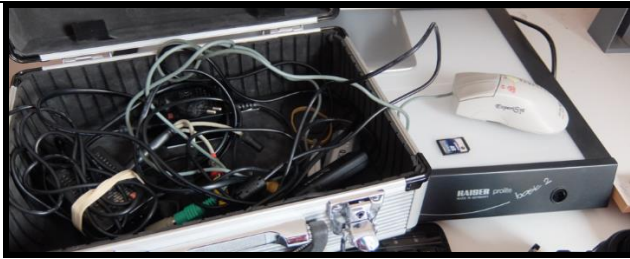
Loupe binoculaire + caméra intégrée



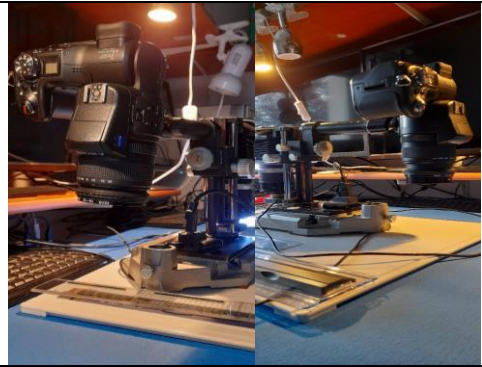
Caméra loupe



Matériel infra-rouge



Matériel infra-rouge

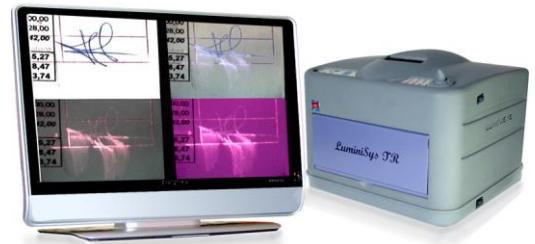


Matériel photographique avec système infrarouge intégré

Système Multi-spectrale d'analyse de documents



Microscope binoculaire



LUMINISYS-TR



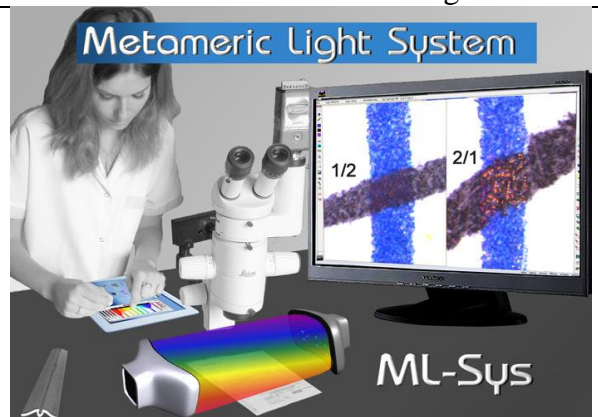
Sources d'éclairages ML-SYS



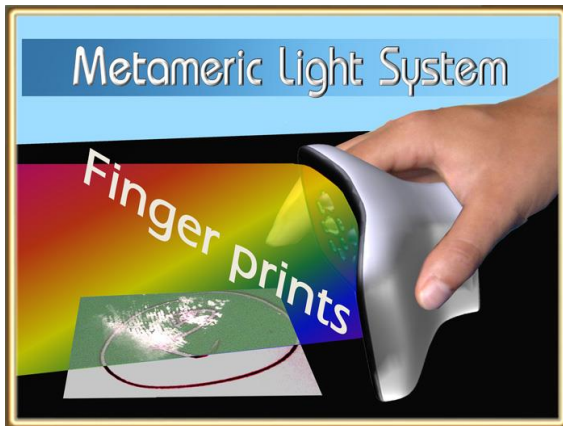
Banc photographique caméra digitale SONY zoom macro avec éclairages



Microscope stéréoscope LEICA 7.5 avec lampes d'éclairages ML-SYS



Microscope stéréoscope LEICA 7.5 avec lampes d'éclairages ML-SYS transportables



Lampe transportable ML-SYS



LuminiSys-HD-120x TRANSPORTABLE



LUMINISYS-HD 120x TRANSPORTABLE
avec microscope stéréoscope NIKON
transportable



Microscope stéréoscope LEICA 7.5
avec illumination par fibres optiques

Évaluation de la formation

Conformément aux dispositions contenues dans la procédure Qualiopi, une évaluation sera réalisée avant et après la formation pour chaque participant.

Accessibilité

Les infrastructures d'accessibilité aux personnes en situation de handicap seront mises en place pour assurer l'accès aux salles. Bien vouloir nous aviser de votre situation de handicap de façon à prendre les dispositions nécessaires pour adapter les conditions matérielles (exemple : tables amovibles pour mettre à niveau le matériel) auprès de la MDPH (Maison des personnes en situation de handicap) ou l'association spécialisée (APF France Handicap) pour personnes en situation de handicap moteur).

MDPH 74 - Maison départementale des personnes handicapées de Haute-Savoie 26 Av. de Chevène, 74000 Annecy. Téléphone : 04 50 33 22 50.

Dispositions sanitaires

Toutes les dispositions sanitaires et mesures préventives seront mises en œuvre conformément aux instructions gouvernementales du moment.

Evaluation du stagiaire avant la formation

Comment estimez-vous votre niveau de compétence dans les domaines suivants :

FORMATIONS « GROUPE G-1 »	Acquis	Non acquis	À certifier
Méthodes d'analyses de documents développées par l'AIEED			
Instruments scientifiques destinés aux analyses documentaires			
Prééminence de l'inconscient-1			
Prééminence de l'inconscient-1, études de cas réels judiciaires			
L'ensemble des Gestes Graphiques AIEED pour les écritures			
L'ensemble des Gestes Graphiques AIEED pour les signatures			
L'interaction énergie/matière -1			
Interprétation de résultats de l'interaction énergie/matière-1			
Introduction aux filtrages-1 lors de l'analyse de documents			
Travaux au laboratoire d'analyse de documents.			

Autres formations	Acquis	Non acquis	À certifier
Détection de fausses signatures			
Détection de faux documents			
Rédaction des rapports d'expertises			
Prises d'échantillons d'écritures			
Obligations et droits des experts			
Analyse de graphismes de personnes malades			
Identification par l'écriture			
Réflexes Graphiques Conditionnés			
Réflexes Graphiques dans les anonymes niveaux			
Méthode signalétique dans les illustrations judiciaires			
Fraudes avec les machines mécaniques			
Les fautes commises dans les expertises			
Cours sur l'éthique de l'expert			
Législation sur la rédaction du rapport d'expertise			
Comparaison homographique			
Comparaison hétérographique			
Fraudes avec les machines électroniques			
Identification d'imprimantes			
Identification des photocopieurs n/b et couleur			
ACSA "Analyse colorimétrique "			
Méthode : Classification des encres			
Energies électro magnétiques (couleurs)			
Identification des cachets ou tampons			
Eclairage lors d'examen des documents			
Relations Temps/encres niveaux			
Techniques de traitement d'images			
Mesure de la migration visible			
Mesure de la migration invisible			

Mesure de l'intensité de la luminescence			
Analyse chimique des encres			
Analyse physique des encres			
Méthodes de restauration d'écritures/signatures			
Etudes de blanc-seing			
Etudes de lettres anonymes			
Etudes de tags			
Etudes du polymorphisme graphique			
Analyses de PDF			
La graphométrie			
La Filiation d'écritures			
Analyse d'images digitales			