



**YAD consulting & Training**

**Agriculture – Environnement - PME**

### **Formations Laboratoires**

<b>N°</b>	<b>Code</b>	<b>Intitulé Formation</b>	<b>Durée</b>	<b>Nombre de Personnes</b>
01	<b>EXIGLAB</b>	Exigences de la norme <b>ISO 17025 : 2017</b> <b>Théorie + Pratique</b>	5 jours	Min 6 Max 12
02	<b>STATLABI</b>	Statistiques de base pour les laboratoires ( <b>niveau I</b> ) <b>Théorie + Pratique</b>	5 jours	Min 6 Max 12
03	<b>STATLABII</b>	Statistiques de base pour les laboratoires ( <b>niveau II</b> ) <b>Théorie + Pratique</b>	3 jours	Min 6 Max 12
04	<b>VALID</b>	Validation des méthodes analytiques (bases) <b>Théorie + Pratique</b>	3 jours	Min 6 Max 12
05	<b>INCERT I</b>	Calcul des incertitudes <b>Théorie + Pratique niveau I</b>	5 jours	Min 6 Max 12
06	<b>INCERT II</b>	Calcul des incertitudes <b>Théorie + Pratique niveau II</b>	5 jours	Min 6 Max 12
06	<b>MASS</b>	Métrologie des masses et des balances <b>Théorie + Pratique (Equipement)</b>	3 jours	Min 6 Max 12
07	<b>EVV</b>	Etalonnage et Vérification des Volumes <b>Théorie + Pratique (Equipement)</b>	2 jours	Min 6 Max 12
08	<b>EVT</b>	Etalonnage et Vérification des Températures <b>Théorie + Pratique (Equipement)</b>	2 jours	Min 6 Max 12
09	<b>TRACE</b>	Exigences de la Traçabilité <b>Théorie + Pratique</b>	2 jours	Min 6 Max 12
10	<b>AUDIT</b>	<b>Théorie + Pratique</b>	3 jours	Min 6 Max 12