

1	2	3	4	5	6
Science forensique	Management	Forensique numérique	Environnement	Pratique forensique	Visites et exercices
<p>La forensique comme science</p> <p>La déclaration de Sydney</p> <p>Epistémologie</p> <p>Logique et raisonnement indiciaire</p> <p>Biais cognitifs</p> <p>Initiation à la criminologie</p> <p>Les politiques de régulation du crime</p>	<p>Gérer et conduire une organisation</p> <p>Connaître les fondamentaux du management</p> <p>Diriger des experts et des scientifiques</p> <p>Développer son intelligence émotionnelle</p>	<p>Diriger une équipe d'experts de l'investigation numérique et du traitement de la preuve numérique</p> <p>Suivre et contribuer aux évolutions du cadre légal numérique</p> <p>Être force de proposition sur l'investigation numérique et le traitement de la preuve numérique</p> <p>Développer des partenariats nationaux, internationaux et public-privé</p>	<p>Connaître et respecter le droit</p> <p>Agir de manière éthique</p> <p>Respecter les normes qualité</p> <p>Programmer et gérer les ressources de son service</p> <p>Savoir communiquer</p> <p>Suivre l'évolution des sciences et y adapter la forensique</p>	<p>Les modèles forensiques existants et leur pertinence</p> <p>L'identification de victimes de catastrophe</p> <p>La gestion de la trace : l'exemple de la scène de crime</p> <p>L'OSINT</p> <p>La comptabilité forensique</p> <p>Les affaires non élucidées</p> <p>La trace provoquée</p> <p>L'utilisation du renseignement forensique</p>	<p>Travaux pratiques criminalistiques</p> <p>Communication</p> <p>Visites des départements du PJGN</p> <p>Visites d'application en France et à l'étranger</p>

Méthodologie du projet

