



# Formation

## Exploiter sa base de données oracle

F-9102-Oracle

Exploiter sa base de données Oracle en n'utilisant seulement les fonctions communes bien connues est un premier pas.

Découvrez par cette formation spécifique Oracle, les fonctions pratiques qui vous apporteront plus d'efficacité et de souplesse.

	Objectifs	Personnes concernées
	En fin de formation, le participant est apte à appréhender et exploiter judicieusement sa base de données Oracle.	Developpeur et tout personne étant amenée à utiliser le langage SQL dans la cadre de son activité.
<b>Programme</b>	<p><b>SQL Plus et scripting</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Introduction <ul style="list-style-type: none"> <li>• Connexion</li> <li>• Manipulation du buffer de commande</li> <li>• Les types de données</li> <li>• Passage de paramètres</li> <li>• Dialoguer avec l'utilisateur</li> </ul> </li> <li>• Commandes SQL*Plus</li> </ul> <p><b>SQL – Gestion des droits utilisateurs</b></p> <p><b>SQL – DML : Data Manipulation Langage</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Etude de la grammaire des fonctions oracle d'interrogation</li> <li>• Particularités Oracle, les pseudo colonnes, jointures externes, requêtes hirarchiques</li> <li>• Types de données, fonctions de conversions ...</li> <li>• Oracle et jointures externes, droite et gauche</li> <li>• Liste des Fonctions Oracle de manipulation de données, plus de <b>70 fonctions disponibles</b></li> <li>• Trucs et astuces : Manipulation des dates, fonctions NVL, <b>requêtes génériques</b> ...</li> <li>• Triggers, gestion et remontée des erreurs</li> </ul> <p><b>Cas pratiques d'interrogations, recherches et génération avancées</b></p>	
F-9102-Oracle	<b>Durée : 4 jours</b>	Inter * / Intra / Approche individualisée

\*Cas pratique adaptable selon les besoins des intervenants, à mentionner préalablement à toute commande.

**Axaune fidelity** – 30 bis Rue du Maréchal Joffre – 71200 LE CREUSOT – Tél : 03 85 55 21 81

SARL au capital de 20 000 Euros - SIRET 502 769 714 00010 - RCS LE CREUSOT