


LXR EN 10 ÉTAPES (version banque existante)

Avant de commencer : changer les paramètres de l'ordinateur

Pour ce faire aller dans le menu Démarrer, Paramètres, Panneau de configuration, Options régionales et linguistiques.

Choisir Anglais (Etats-Unis), faire Appliquer et ensuite OK.

Création de la banque de questions et Impression du test

- 1) Créer un nouveau dossier dans votre répertoire LXR. Ce dossier porte le nom de l'examen (ex BIO1515IntraA05).
- 2) Ouvrir le logiciel LXR-TEST, choisir Questions dans le menu de gauche, choisir Open... dans la fenêtre qui apparaît à l'écran; ensuite, dans la partie enregistrer sous au haut de la fenêtre, choisir le dossier qui contient votre banque existante. Terminer en cliquant sur enregistrer.
- 3) La fenêtre pour taper les questions est maintenant ouverte. Vous pouvez maintenant ajouter des questions à la banque.
Pour ce faire, vous devez aller à la dernière question de la banque à l'aide de l'outil navigation. Quand vous êtes à la dernière question, faire , ensuite vous pouvez taper la question.
Quand vous avez terminé de taper une question, effectuer toujours les vérifications suivantes :
 - S'assurer que la bonne réponse est sélectionnée
 - Vérifier que *Scramble Choice* est bien cochée
 - Vérifier que le *Range* correspond bien au nombre de choix de réponse (ex A-E si le dernier choix est E)

Deux exceptions :

Quand la question est de type vrai ou faux, il ne faut pas cocher l'option *Scramble Choice*

OU si le dernier choix de réponses est Toutes ces réponses, le range ne va pas inclure ce dernier choix (ex range A-D si E est toutes ces réponses)

Passer à la question suivante en cliquant sur l'icône : .

- 4) Après avoir inscrit les questions, Il faut maintenant créer un test. Pour ce faire, choisir Test dans le menu de gauche, choisir Create... dans la fenêtre qui apparaît à l'écran; ensuite, dans la partie enregistrer sous au haut de la fenêtre, choisir le dossier que vous venez de créer à l'étape 1) et finalement donner un nom au fichier (ex : BIO1515IntraA05Test). Terminer en cliquant sur enregistrer.
Transférer ensuite les questions de la partie gauche de l'écran vers la partie droite de l'écran en utilisant l'icône MOVE >>>.
- 5) Avant de procéder à l'impression, il faut ouvrir un fichier en-tête pour la présentation de l'examen. choisir Headers dans le menu de gauche, choisir Open... dans la fenêtre qui apparaît à l'écran; ensuite, choisir le fichier en-tête modèle. Cliquer sur ouvrir et ensuite cliquer sur l'onglet *Cover Page*. Vous pouvez maintenant apporter les modifications pour adapter la page couverture à l'examen sur lequel vous travaillez.
- 6) Imprimer l'examen. À partir de File dans le menu horizontal, choisir File, Print, Test Report . Dans le milieu de la fenêtre qui apparaît, choisir le nombre de version à imprimer dans la partie Version 0 Thru 0. Pour ce faire, il faut changer le deuxième 0 (celui à droite de thru) pour le nombre de version souhaitée, toujours inscrire le nombre de version – 1. Par exemple pour imprimer 8 versions vous devez voir à l'écran **Version 0 thru 7**. Faire OK et appuyer sur Print dans la partie supérieure gauche.

Correction du test à l'aide du fichier Scores obtenu à la lecture optique

- 7) Sans que LXR soit ouvert, Enregistrer le fichier score dans le dossier qui correspond au nom de l'examen (dossier créé à l'étape 1) à partir de votre courriel
- 8) Encore sans ouvrir LXR, aller dans le dossier (toujours le dossier de l'étape 1) qui contient votre fichier *scores* et double-cliquer sur le fichier.
Dans le menu horizontal, faire Utilities, Re-Associate Test. Dans la fenêtre qui apparaît, choisir Browse.
Diriger vous de nouveau dans votre dossier, choisir le nom du test qui correspond à l'examen que vous traitez, double cliquez sur le fichier et faire OK.
Peser sur Scores, dans le menu de gauche.
- 9) Dans le menu horizontal, faire Score, Score (grade)
- 10) pour imprimer les résultats des étudiants, faire File, Print, Score Reports, Student Scores.

À l'ouverture de la fenêtre, choisir l'onglet *Group Detail* et faire OK