

GODIN – ORGANISATION DU TRAVAIL

SOMMAIRE

GODIN – Organisation du travail	1
<i>Organisation du travail</i>	<i>1</i>
<i>Les travaux</i>	<i>2</i>

➤ La base Godin créée avec Cegid comporte 5 comptes d'utilisateurs :

Login	Mot de passe
STAG1	STAG1
STAG2	STAG2
STAG3	STAG3
STAG4	STAG4
STAG5	STAG5

Stag1, Stag2, Stag3 et Stag4 ont des droits d'accès spécifiques en fonction des tâches qui leur sont confiées.

Stag5 a le statut d'administrateur et appartient au groupe administrateur.

Organisation du travail

- Chaque groupe de trois élèves dispose d'une base déposée sur le serveur et numérotée (de Godin1 à Godin x).
- Un membre du groupe choisit **un rôle** (Stag1 à Stag4) pour **un chapitre** (une ou deux étapes). Le deuxième membre a alors le rôle **Stag4** (observateur) et le troisième a le rôle **analyste** et complète, avec l'aide des deux autres membres, le document ***analyse du travail effectué***.
- Chaque groupe réalise successivement les étapes, qui sont de domaines différents. A la fin de chaque chapitre, le groupe fait la synthèse et se répartit les rôles du chapitre suivant.

Rôles ⌚	Étape 1	Étape 2	Étape 3	Étape 4	Étape 5
------------	---------	---------	---------	---------	---------

Stag1	Fiche PAIE. <i>Application : Paie GRH</i> <i>Chapitre : Activité d'administration</i>				
Stag2			CRM. <i>Application : CRM (Gestion Relation Clients)</i> <i>Chapitre : Activité commerciale</i>	Fiche GC1 <i>Application : Gestion commerciale</i> <i>Chapitre : Activité commerciale</i>	
Stag3					GC2 <i>Application : Gestion commerciale</i> <i>Chapitre : Activité d'approvisionnement</i>
Stag4	Incidence sur la comptabilité <i>Application : Comptabilité</i> <i>Chapitre : activité d'administration</i>	Fiche IMMO 3 <i>Application : Servantissimo</i> <i>Chapitre : Activité d'administration</i>	Incidence sur la comptabilité <i>Application : Comptabilité</i> <i>Chapitre : activité d'administration</i>		

Les travaux

⇒ Activité d'administration. Application : Comptabilité

Stag4 est un **observateur**. Il regarde l'incidence des différentes tâches effectuées dans le cas sur le système d'information comptable.

L'objectif est de mettre en évidence le rôle de la fonction administrative dans la gestion de l'information.

⇒ Activité d'administration. La paie. Application : Paie GRH

Exercice d'application sur l'activité d'administration.

Les objectifs sont de

- réaliser des travaux d'édition des bulletins de paie.
- réaliser des travaux d'édition de divers états.
- générer des écritures
- mettre en évidence l'apport d'un logiciel spécialisé et encore plus d'un PGI pour la gestion administrative.

Cet apport pourra être développé lors des chapitres sur la comptabilité financière (en terminale CFE).

⇒ Immobilisations : Servantissimo

Exercice d'application sur l'activité d'administration. Deux travaux.

Les objectifs sont de

- Créer une fiche d'immobilisation.
- Visualiser un tableau d'amortissement.
- mettre en évidence l'apport d'un logiciel spécialisé et encore plus d'un PGI pour la gestion administrative.

Cet apport pourra être développé lors des chapitres sur la comptabilité financière

⇒ **Activité commerciale. La Gestion de la Relation Client et la vente.Applications : CRM et Gestion Commerciale**

Deux travaux qui permettent d'effectuer quelques opérations commerciales.

Les objectifs sont de

- réaliser un travail de prospection.
- de mettre en évidence les documents utilisés lors d'une vente (nom des documents; émetteur, destinataires, circulation).
- d'amener les notions de créances, crédit et délai de règlement.
- D'aborder le rôle des stocks.

⇒ **Activité d'approvisionnement. L'achat et l'état des stocks. Application : Gestion Commerciale**

Trois travaux.

Les objectifs sont de

- créer un nouvel article, ce qui permet d'introduire la notion de marge commerciale.
- de réaliser un processus d'achat ce qui permet de mettre en évidence les documents utilisés lors d'un achat (nom des documents; émetteur, destinataires, circulation) et d'introduire les notions de dettes, crédit et délai de règlement.
- D'aborder le rôle des stocks.

⇒ **Entre les applications**

Il existe des interactions entre les travaux faits par application, et les éléments saisis dans une fiche peuvent être réutilisés dans toute autre fiche d'une étape suivante.

Ces interactions demandent cependant à être développées.