

Baccalauréat sciences et technologies de la gestion
Épreuve de spécialité - Partie pratique

FICHE PROJET Session : Académie :	<input checked="" type="checkbox"/> Communication et gestion des ressources humaines <input type="checkbox"/> Comptabilité et finance d'entreprise <input type="checkbox"/> Gestion des systèmes d'information <input type="checkbox"/> Mercatique
--	---

CANDIDAT	NOM :
	Prénom :
	N° Candidat :

Intitulé du projet : INNOTECH <p>Contexte du projet : Nous avons été sollicités par la société Innotech spécialisé dans le conseil en innovation technologique. Cette société de conseil connaît un essor important et doit afin de tenir ses engagements, recruter des ingénieurs à même de perdurer sur ce marché.</p> <p>Cependant, devant faire face à certaines obligations, le PDG n'est plus en mesure de s'occuper personnellement de cet aspect, y compris de l'intégration. Or, des départs sont à déplorer.</p> <p>Conscient du turn over pouvant toucher cette catégorie de personnel, le PDG, Monsieur Bouvier, souhaite non seulement optimiser son recrutement (limiter les erreurs) mais aussi leur intégration au sein de la société.</p> <p><u>Il a donc fait appel à notre équipe afin de lui proposer des solutions susceptibles de convenir au personnel Ingénieurs.</u></p> <p>Nombre d'élèves participant au projet : 3 (Laura, Florence, Sarah)</p>

Calendrier	Durée ¹	Travaux réalisés
18/03/08	2h	Prise de connaissance du dossier Analyse du problème et/ou du besoin
22/03/08	2h	Identification des contraintes
25/03/08	2h	Démarche heuristique pour la recherche de solutions
29/03/08	2h	Recherche documentaire et synthèse sur les solutions envisagées
05/04/08	2h	Réalisation fiche de processus et profil de poste
08/04/08	2h	Conceptualisation des solutions pour l'intégration
12/04/08	2h	Finalisation de l'étape n°3
15/04/08	2h	Rédaction d'une note argumentée validant nos choix
Total :	16h	

Méthodes mobilisées	<ul style="list-style-type: none"> – Remue-méninges ; – Prise de notes ; – Schéma heuristique ; – Recherche documentaire.
Technologies mises en oeuvre	<ul style="list-style-type: none"> – Internet ; – Logiciel Word – Logiciel Publisher
Supports numériques utilisés (à apporter le jour de l'épreuve)	<ul style="list-style-type: none"> – Les annexes fournies – QQQQCP ; – Schéma Heuristique ; – Tableau des contraintes ; – Profil de Poste ; – Fiche de processus ; – Synthèse sur les différents moyens d'intégration ; – Note argumentée.

¹ Non compris le travail effectué hors la classe.
 Selon BO n°10 du 9 mars 2006

Démarche suivie		Productions	Contribution personnelle du candidat
Identification du besoin	<ul style="list-style-type: none"> – Analyse des annexes ; – Concertation du groupe pour déterminer comment procéder ; – Prise de notes. 	– Analyse du Problème avec le QQOQCP	– Conception en groupe
Définition des objectifs	<ul style="list-style-type: none"> – Concertation du groupe ; – démarche de créativité ; – Recherche Internet. 	– Schéma heuristique	– Participation
Identification des contraintes		– Tableau listant les différentes contraintes des solutions envisagées	– Conception du tableau
Réalisation du projet	<ul style="list-style-type: none"> – Remue méninges – Partage des tâches – Recherches documentaires 	<ul style="list-style-type: none"> – Profil de poste des ingénieurs ; – Fiche de processus – Synthèse des différents moyens d'intégration 	<ul style="list-style-type: none"> – Réalisation du profil de poste – Aide dans la conception de la fiche de processus – Recherche sur un moyen d'intégration : Le on boarding
Validation du projet	Concertation en groupe	– Note argumentée	– Conception de la note

NOM, Prénom du professeur :

Date :20/05/08

Cachet de l'établissement :

Signature du professeur :