

RAPPEL DES OBLIGATIONS CONCERNANT LE DOSSIER DE PROJET POUR LE BAC

- Un dossier de projet <u>individuel</u> est à établir par chaque candidat.
- Le dossier papier est à donner à la commission d'interrogation le jour de la soutenance orale.
- Au dossier papier sera obligatoirement jointe la source numérique (sur clé USB ou sur ENT directement).
- Le dossier doit comporter au minimum 5 pages et 10 pages au maximum -> sans les annexes (comme les programmes par exemple)

Tout candidat se présentant sans dossier-projet ou avec un dossier-projet non conforme à la définition de l'épreuve se verra attribuer <u>la note de zéro</u> pour cette partie de l'évaluation.

INDICATIONS SUR LES ELEMENTS INCONTOURNABLES D'UN DOSSIER DE PROJET

PRESENTATION GENERALE

- Page de garde
- → Nom, Prénom, Nom des participants, Nom du projet, photo explicite, Année ou Date,...

Sommaire

BUT DU PROJET

- **Description concise**
- → Possibilité de reprendre des éléments du Cahier des charges

TACHES DE CHAQUE MEMBRE DU GROUPE

- Décomposition fonctionnelle du projet
- Déclinaison en tâches à accomplir
- Positionnement sur les tâches à accomplir
- → Possibilité de reprendre des éléments du Cahier des charges
- → Faire apparaitre clairement les tâches retenues par le candidat présentant le dossier

DESCRIPTION DES ETAPES DU PROJET

- Faire apparaitre chaque étape du projet
- → Idées de départ
- → Organisation
- → Phases de recherches et résultats
- → Phases de tests et résultats (matérielles)
- → Phases de tests et résultats (programmes)
- → Changements d'orientation (les raisons)

DEVELOPPEMENT DU PROJET (à détailler)

- Présenter
- Détailler les solutions logicielles adoptées (morceaux de codes concernés uniquement)
- Impression complète des programmes
- Commentaires explicatifs dans le code
- Détailler les solutions matérielles adoptées

- → Résultats final obtenu (saisies écran,...)
- → Langages adoptés, organisation du code, Tableaux, formulaires, syntaxes particulières, Reprise d'un code existant et intégration,...
- →En annexe
- →HTML et JavaScript
- → Synoptique, composants, paramétrage réseau, espaces Internet utilisés,...