

# Projets - INSI

Année 2022-2023

Les projets vont permettre de mettre en application ce que vous avez acquis cette année et éventuellement d'acquérir de nouvelles compétences en informatique. Le projet ressemble énormément au mini-projet fait plus tôt dans l'année. La différence principale tient dans le fait que pour le projet il faudra réaliser et maintenir un mini site web présentant votre travail.

Le projet demande un **travail personnel important** qui doit se réaliser essentiellement **à la maison en autonomie**. Les séances en cours ne doivent servir qu'à la mise en commun et la résolution de problèmes que vous n'avez pas réussi à traiter seul.

## Modalités :

Vous devez constituer des groupes (2 ou 3 élèves) et trouver vous-même votre sujet. Le niveau de difficulté doit être légèrement plus élevé que pour le mini-projet. L'expérience acquise doit vous permettre d'aller plus loin.

Vous devrez ensuite écrire un cahier des charges et une proposition de répartition du travail. Cette proposition sera examinée et éventuellement amendée ou refusée par le professeur (dans ce cas il faudra choisir un autre sujet).

Une fois le cahier des charges validé, vous devrez commencer à écrire les pages du site web et les mettre en ligne. A cet effet un identifiant (du type « siteX » où X est un chiffre) et un mot de passe vous ont été confiés.

Chaque semaine le site du projet devra être mis à jour pour présenter succinctement le travail effectué la semaine passée.

Les projets doivent être terminés pour la mi-mai. Il faudra alors réaliser un petit dossier pour présenter votre travail et vous passerez un oral par groupe de 15 minutes en mai (le planning précis sera donné plus tard).

Chaque élève devra remettre par voie électronique (messagerie de l'ENT) quelques jours avant son passage (voir « date de rendu ») son programme complet (ensemble des fichiers sources) ainsi que son dossier (voir « dossier projet » plus loin).

## Evaluation :

Les projets sont notés et cette note comptera pour le troisième trimestre. L'évaluation se fonde sur l'examen du site web, du suivi du projet, du dossier, du programme et de l'oral. Les critères d'évaluation (sujets à ajustement) sont donnés à la fin de ce document en annexe.

# Site web

Le suivi du projet se fera à l'aide d'un site web dont les pages seront créées par le groupe<sup>1</sup>. Ces pages pourront servir de base au dossier.

Il devra contenir au minimum :

- Une page d'accueil précisant le nom du projet, l'année, les noms des participants et des liens vers les autres pages du site.
- Un page présentant le cahier des charges du programme (ce qu'il doit faire précisément, par exemple les règles du jeu).
- Une page présentant la répartition des tâches dans le groupe.
- Une page présentant les principales structures de données de votre programme, notamment les variables globales (avec leur type) ainsi que les principales fonctions et procédures du programme (avec le type de retour, le nom de la fonction et ses arguments).
- Une page présentant le déroulement du projet : phases successives de mise en œuvre, problèmes rencontrés et solutions apportées. Cela sera présenté sous la forme d'un tableau contenant une ligne par semaine de projet. Cette page sera actualisée chaque semaine pour rajouter une ligne au tableau.
- Une page présentant le code source du programme (qui évoluera donc au fur et à mesure) et un lien pour télécharger tous les fichiers utiles pour faire fonctionner le programme.

Tout effort de présentation (images, mise en page, ... ) sera apprécié et d'autres rubriques ou informations peuvent être rajoutées *tant qu'elles sont en lien direct avec le projet*.

## Aspects techniques :

Les sites sont consultables à l'adresse <https://nsijoliotcurie.fr/1NSI/Projets/>. Les fichiers du site seront stockés dans le répertoire attribué à votre groupe (« siteX » où X est un chiffre). Vous pouvez y créer des sous-répertoires et y déposer tous les fichiers en relation avec le projet (à l'exclusion de tout autre fichier). La page d'accueil se nommera obligatoirement « index.html ».

Pour déposer les fichiers ou récupérer ceux de vos camarades qui travaillent sur le même projet que vous, vous pourrez utiliser un accès ftp à l'adresse « nsijoliotcurie.fr » en utilisant l'identifiant de votre groupe (« siteX ») et le mot de passe qui vous a été confié. Ce mot de passe doit être gardé secret et ne doit pas être communiqué à d'autres personnes que les membres du groupe.

---

<sup>1</sup> Tous les élèves du groupe doivent y participer – Ce n'est pas considéré comme un « rôle » dans le projet. Chaque élève doit avoir écrit au minimum une page web du site (vous devez préciser le nom de l'auteur en insérant une balise meta dédiée dans l'en-tête HTML (head). Exemple : `<meta name="author" content="Jean Dupont">`).

# Dossier projet

Le dossier sur le mini-projet devra comporter 6 à 8 pages et être structuré comme suit :

- Couverture : « Titre du projet », année, noms des participants (mettre en évidence le sien).
- *Présentation du programme et cahier des charges.*
- *Répartition des tâches dans le groupe.*
- *Description des variables globales et des principales fonctions.*
- Présentation du déroulement du projet : phases successives de mise en œuvre, problèmes rencontrés et solutions apportées. Doivent apparaître dans cette partie la démarche de projet qui a conduit au résultat tel que présenté et la dimension collaborative du projet liée au travail en équipe.
- Description détaillée de la partie personnelle. Figurera en particulier le listing commenté du programme et si possible un algorithme<sup>2</sup>.
- Conclusion personnelle sur le programme et les pistes d'améliorations possibles.
- Conclusion générale personnelle sur le projet.

Les parties en italiques peuvent éventuellement être communes (identiques dans les dossiers des élèves d'un même projet).

---

<sup>2</sup> Voir [https://fr.wikipedia.org/wiki/Organigramme\\_de\\_programmation](https://fr.wikipedia.org/wiki/Organigramme_de_programmation) et <http://troumad.developpez.com/C/algorithmes/>

# Oral projet

L'oral du projet se décompose en deux parties :

- Une présentation orale collective du projet et du travail accompli par les candidats qui doit durer environ 5 minutes. Il faut s'approcher le plus possible de cette durée sans toutefois la dépasser.
- Une séance de questions posées par le professeur d'environ 4 minutes par élève.

## Première partie : Présentation orale de votre travail

Dans cette partie, les candidats ne sont pas interrompus par l'examineur, sauf si la durée maximale (5 minutes) est écoulée, auquel cas ils seront priés de conclure en 30 secondes.

La présentation s'appuie sur un diaporama (qu'il n'est pas nécessaire de fournir à l'avance mais qu'il faut avoir sur au moins 2-3 supports différents (clé USB, ENT, mail, ...)) et doit reprendre les éléments suivants :

- Présentation des membres du projet
- Sommaire de la présentation
- Présentation du projet (finalité, cahier des charges, ...)
- Organisation du projet (structure générale du programme, répartition des tâches, méthodes de travail employées (en particulier expliquer la façon dont vous avez coopéré), ...)
- Parties personnelles (donner juste quelques éléments sur ce qui a été fait par chacun)
- Conclusion (votre sentiment sur le déroulement du projet, ce qu'il vous a apporté et les évolutions que l'on pourrait envisager, ...)

## Deuxième partie : Dialogue avec le professeur

Cette partie dure le temps restant (minimum 4 minutes par élève). Le professeur pose des questions aux candidats qui peuvent porter sur le projet en général et être plus précises quand elles touchent à la partie personnelle de l'élève. Elles peuvent s'appuyer sur ce qui a été mis dans le dossier ou sur la présentation qui vient d'être faite.

# Projets INSI - Evaluation

Nom :

Date :

Critères	Points
<b>TRAVAIL</b>	
Respect des délais impartis, travail fournit	/1
Qualité du suivi, de la gestion de projet (mise à jour du site web...)	/1
	/2
<b>PROGRAMME</b>	
Finalisation du programme (le programme fonctionne-t-il ?)	/1
Lisibilité du code (Sauts de lignes, noms des variables ...)	/0,5
Commentaires dans le code	/1
Qualité et efficacité du code	/1
Niveau de fonctionnalité atteint	/2
	/5,5
<b>SITE WEB</b>	
Respect des consignes et structure	/0,5
Qualité du contenu	/1,5
	/2
<b>DOSSIER</b>	
Respect des consignes et structure	/0,5
Qualité de l'analyse	/2
Qualité de la rédaction	/1
	/3,5
<b>PRESENTATION ORALE</b>	
Qualité du support de présentation (diaporama)	/0,5
Qualité de l'oral (élocution, utilisation de notes, dynamisme, ...)	/1
Qualité des explications	/1,5
Qualité des réponses lors de l'entretien	/1,5
Respect du temps imparti	/0,5
	/5
Globalisation	/2
<b>TOTAL</b>	<b>/20</b>