

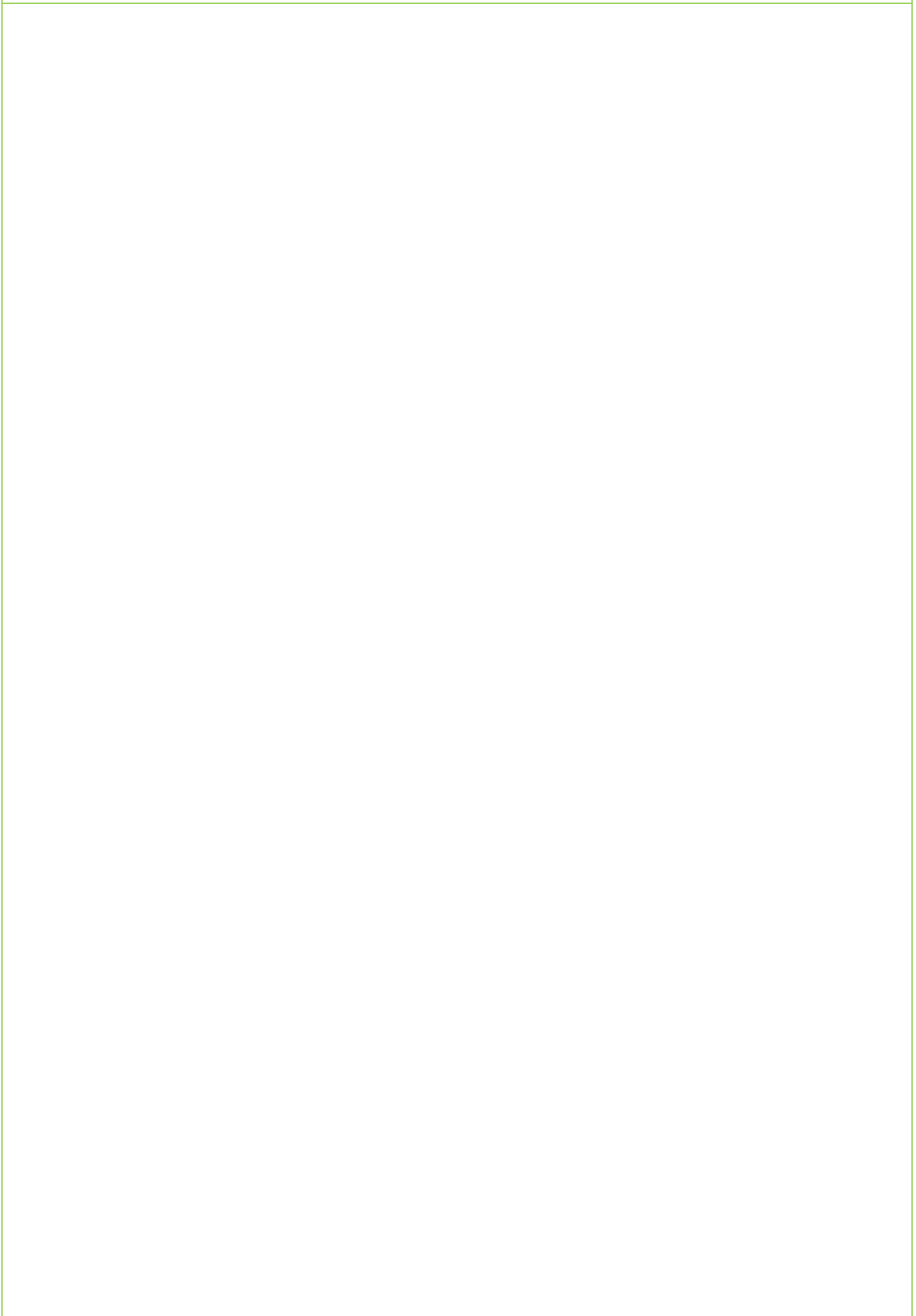
M1if28 – logiciels éducatifs – projet 2021-2022

| | | |
|--|--|------------------|
| Thème au choix | <input type="radio"/> SAPHIR ajout d'un module <input type="radio"/> Apprendre les maths via les sciences <input type="radio"/> Idée personnelle : | |
| Contraintes | Proposer des activités pratiques interactives riches Adopter une approche ludique, originale | |
| Ressources externes utilisées | | |
| Composition de l'équipe (nom des étudiants) | | Équipe n° |
| 1 : | 2 : | |
| Fiche d'identité de votre application (3) | | |
| Nom | Écran significatif (dessin) | |
| Description | | |
| Spécificités/ originalité | | |
| Public cible précis | | |
| Type de logiciel éducatif | | |
| Dispositif technique justifié (web, smartphone...) | Environnement de développement prévu | |

Description détaillée des fonctionnalités / modules (dont personnalisation) (7)

Fonctionnalités : point de vue utilisateurs

Modules : point de vue concepteur EIAH & IA



Méthodes de conception idéales et leurs caractéristiques (justifiez)

(2)

Processus idéal d'évaluation du logiciel (quand, par qui, comment ? justifiez)

(5)

Planning / indications pour les rendus

Planning :

- TD : rendre cette fiche décrivant les spécifications de votre logiciel
- TP1 : mise en place de la structure générale du logiciel
- TP2, TP3 et TP4 : activités interactives avancées (simulateur / *learning game*)
- TP5 : finalisation & évaluation croisée des logiciels produits
- rendu du projet et de la vidéo de démonstration

Rendus :

- **fiche conception** (sur Tomuss au plus tard le **7 mars** 21h)
- **archive** contenant le **projet** (sur Tomuss au plus tard le **6 juin** 21h)
 - l'exécutable /le code source
 - et l'URL en cas d'appli web
- **vidéo de démonstration** (sur Tomuss au plus tard le **12 juin** 21h)
 - 4 min maximum
 - 100 Mo maximum
 - nom : 42_video_nom du projet.extension (42 = n° de l'équipe)
 - sera publiée sur la chaîne YouTube du département informatique
 - conseils : <https://perso.liris.cnrs.fr/stephanie.jean-daubias/enseignement/IHM/> section vidéos
- **description** de la vidéo (sur Tomuss au plus tard le **12 juin** 21h)
 - courte description textuelle
 - format txt
 - nom : 42_video_nom du projet.txt

~~Soutenance et préparation à l'examen :~~

- ~~— 5 minutes par groupe~~
- ~~— Présentation brève du projet sur la base de la vidéo diffusée~~
- ~~— Liste des modules d'EIAH présents dans l'application avec justification~~
- ~~— Questions / réponses~~