Compte rendu de la réunion du 31/10/2023 de 11h à 12h30.

Contexte :

Pour donner suite au premier échange que vous aviez au avec les délégués il y a quelques semaines nous avions souhaités faire remonter plus en détails les problèmes quotidien et redondant de la formation.

Nous nous excusons de ne pas vous avoir mis en copie lors du mail qui à déclencher cette réunion. Mme Messager ayant été notre responsable pendant 2 ans, et l’information erronée sur votre période de congé nous avait été communiquée à tort.

**Les points abordés durant cette réunion :**

* Une grosse démotivation, et un grand sentiment de frustration se fait ressentir par la globalité de la promotion AP5, se caractérisant même par la volonté de plusieurs étudiants de quitter le cursus.
* Nous observons une déstructuration de la formation, aussi bien sur le trimestre en cours comme sur les différentes années que nous avons déjà passés à l’ISEN. Nous ne trouvons pas les liens entre les cours. Les redites se font nombreuses depuis que notre formation à commencer :
  + 4 fois un cours sur les bases du Python.
  + 2 fois un cours de SQL.
  + 2 fois un cours d’UML.
  + 2 fois un cours de Linux.

Chaque cours pourrait être synthétisé en un seul car ce sont toujours des répétitions, ou alors il pourrait y avoir un cours sur les bases, puis un cours sur des aspects plus avancés. Payer plusieurs professeurs et/ou intervenants pour faire le même cours n’est pas profitable aux finance de l’ISEN.

* Un décalage beaucoup trop important est à noter entre ce qui est étudié à l’école et ce qui est fait en entreprise / utile.
* Pas de fil rouge pour la formation ce qui amène en plus des redites à une perte de sens pour le thématiques abordés : pourquoi nous étudions tel chose ? Où, quand, comment, cette technologie peut être mise en place ?
* Ce dernier point a permis d’identifier que certains thèmes très importants n’ont jamais été abordés, et permettrait de redonner une structure à la formation comme:
  + Des cours d’architecture logiciel (client lourd comme léger).
  + Des cours d’architecture matériel (poste client, serveur, ou parc informatique).
* L’inconfort lors du changement d’emplois du temps du jour au lendemain.
* La maquette pédagogique récemment mis à jour qui amène à des confusions.
* L’investissement personnel trop important sur la fin de la période avec :
  + Projet IOT (Objets connectés).
  + Projet Cryptographie.
  + Projet Business Intelligence.
  + Projet COO.
  + Projet de l’année.
  + Travail perso pour les cours.

La charge de travail n’est pas adaptée aux cours que nous avons : 8h à 18h tous les jours, ajouté au temps de trajet que certaines personnes peuvent avoir. Nous avons besoin d’inclure tout ou partie du temps de projet pendant les temps de cours, surtout quand les différents projets se déroulent en même temps.

Nous remercions Mr VANNIEUWENHUYZE et Mr MARTEL d’avoir inclus leurs projets pendant leurs cours au vu de cette problématique de temps.

* Le problème des salles, mal équipés pour les cours, ou non disponible pour travailler en projet.
* Le problème avec les prises / rallonges non disponibles ou défectueuses.
* Une infantilisation de la promotion.
* Le coworking ne sera pas accessible lors des projets « YES ». L’inquiétude de ne pas avoir de salle pour travailler ou se restaurer se fait ressentir.
* Un rappel à plusieurs règles a été fait, alors qu’elles étaient plus souples l’année dernière :
  + Interdiction de se restaurer en salle de cours, ce qui pose la problématique d’où de restaurer ?
  + La contrainte de venir à l’heure indiquée sur les heures de projets, alors que cette gestion était de notre responsabilité l’année dernière, et ne fait pas sens si les projets sont bloqués à cause de matériel manquant par exemple.
  + Toutes les matières devront avoir un partiel écrit, alors que ce n’était pas le cas l’année dernière.
* Appréciation positive de l’intervention sur la blockchain.

Nous avons peur pour notre avenir professionnel : même si nous sommes déjà des professionnels dans le milieux de l’informatique, nous ne nous sentons pas prêt à intégrer à plein temps le monde de l’entreprise en tant qu’ingénieur du numérique vis-à-vis de la formation proposée.

**Les points que nous n’avons pas abordés mais qui nécessites d’être remontés :**

* Problème de Wifi très lent ou inaccessible.
* Imprimantes non fonctionnelles.
* Souris ou mulots dans l’école.

**Les actions à suivre :**

* Pour cette période :
  + 4 h vont être ajoutés à l’IOT, reportant le rendu du jeudi 02/11/2023.
  + Nous allons veiller à remplir précisément les perceptions d’enseignement.
* Pour la période suivante :
  + Lorsque le coworking ne sera pas accessible, les microondes seront déplacées. Mais nous n’avons pas de solution sur où nous restaurer.
  + Lorsque nous aurions projets, deux salles seront réservés, ou une très grande pour placer tous les groupes.
  + Lors des TIE une salle sera réservée s’il y en a une de disponible.
  + Nous souhaitons une plus grande transparence et une flexibilité pour le dernier semestre pour pallier les problèmes qui ne peuvent pas être changer, ce qui passe par :
    - Le « syllabus » va nous être transmis pour étudier en avance, ce que l’on va faire afin d’ajouter ou supprimer des parties de cours que l’on aurait déjà fait.
    - Des experts techniques seront missionnés pour avoir des cours sur des thématiques précises.

Comme énoncé ensemble, ces problèmes sont graves et préoccupent chaque membre de la classe.

Ces échanges ont pour but d’améliorer nos conditions de travail, et notre apprentissage dans cette formation, même si il est trop tard pour rattraper le temps perdu.

Nous avons entendu que le règlement des études, la maquette pédagogique ou le syllabus amène des contraintes, pourtant nous voulons entretenir des rapports humains afin de se former au mieux. Notre avenir professionnel tout comme la santé psychologique de chaque membre de la promotion est entre les mains de l’ISEN, et de nos entreprises, tant que nous sommes dans cette formation.  
  
Nous sommes ouvert à l’échange, et à disposition si besoin.  
  
Cordialement.