

SAE Semestre 3

Modalité d'évaluation

Les différents rendus dépendent des enseignants des ressources sur lesquels des travaux vous ont été demandés. Vous vous référerez pour cela aux exigences de chacun d'entre eux et vous respecterez les délais imposés.

A. Semaine 2 : Evaluation

Deux jours sont réservés à l'ensemble des évaluations correspondant aux différents groupes de SAE 3.

- Mercredi 14 janvier 2026,
- Jeudi 15 janvier 2026.

L'évaluation d'un groupe a une durée de 40 mn. Vous êtes priés d'arriver au moins 15 mn avant votre horaire de passage, et d'être prêt à démarrer à l'heure exacte de votre rendez-vous. ***Les retards que vous occasionnez réduisent d'autant la durée de votre créneau de passage, et donc, de fait la note finale à cette évaluation.***

Vous êtes 18 groupes à passer sur deux jours :

Les groupes GB-GQ-GW-GG-GN-GV-GE-GL-GT-GK-GR-GA-GH

B. Horaire de Passage (Tirage aléatoire avec le site :
<https://www.calculator.net/random-number-generator.html>)

Mercredi 8 janvier les groupes GB-GQ-GW-GG-GN-GE-GL-GT-GK-GR-GA-GH seront évalués, et les horaires de passage sont indiqués dans le tableau ci-dessous.

Mercredi 14 janvier 2026

Horaire	Groupe	Noms des étudiants
8h30-9h10	GB	BRIMEUX SHANA BRUNET LOIC LANGUE LUKAS PIERRE-LOUIS ALISON VAUCHER GABRIEL VERMEULEN COME
9h15-9h55	GQ	DECITRE DORIAN DORE ALEXIS LEROUX LUCAS LUCAS MATTEO MOREAU SIMON POUJOL RAPHAEL
10h00-10h40	GW	CHRIST ERWAN FERREIRA--BAUDIN ETHAN LECOINTRE MATHIEU TOULELLE LUKAS VANHEULLE MATHYS YIN SOVANMONY
10h45-11H25	GG	BRUYELLES THEOPHANE FRANCOIS ZACK GIANESSI ALIX LECUBIN FABIEN LEVASSEUR BAPTISTE SPODAR GUILLAUME
11h30-12h10	GN	BENZIANE ZAKARYA BRAGA PAULO DUBAILLE NATHAN GUEMRA MOHAMED MOHAMED ARAMIS VANHESSCHE Quentin
Repas		
13h30-14h10	GE	CHARLES LENNY D'AMICO-KARST TILIO FRAVAL LUCA PREVOST MATHIS
14h15-14h55	GL	ANALE MEHDI GROUX ALEXIS LAGOUGE JEANNE LE CALLENNEC JULIE LESCOT OSCAR RENARD TOBIAS
15h00-15h40	GT	BENRABAH TARIK RAMI HERBERT ANDY PASQUIER THEO

		SANDLI ILYES THEVENET JAMY VENEQUE--FOUGERAY RAFAEL
15h45-16h25	GK	ARNOULD NOA BASIN LEANNE CARPENTIER LOUKA LEMAIRE CLEMENT LEPEUVE MAXENCE RESTOUT LOIC
16h30-17h10	GR	DEVISSCHER BAPTISTE HAGARD LUKAS LE DU MILLAN PONCEY VALDEMAR ALEXIS SUEUR MATHIEU
17h15-17h50	GA	AUDEGOND NOA CORDELETTE LEO MAGNIER CLEMENT MAK WILLIAM RAULT SACHA
17h55-18h35	GH	BOURGARD NATHAN ISAMBOURG ELIOTT LE BLOAS PAUL MU HUGO

Le jeudi 9 janvier les groupes GP-GF-GU-GV-GC-GS seront évalués, et les horaires de passage sont indiqués dans le tableau ci-dessous.

Jeudi 15 janvier 2026		
Horaire	Groupe	Noms des étudiants
8h30-9h10	GP	BOUVIER VINCENT DECAUX ACHILLE DEVOS BASTIEN MINI KYLLIAN
9h15-9h55	GF	AISSOU--DOUSPIS ELIAS DERMIGNY JULES MACK MANON PARENT ROMAIN
10h00-10h40	GU	BONVALLET FLORENT COMAN ALEXANDRU DELABYE AMAEL MOUSSAOUI HAMZA VIEILLE FABIEN
10h45-11H25	GV	CABARET-MAVILLE LEO FURTADO DE BARROS SAJID HADJ ABDERRAHMANE ABDELLAH HALIM RAYANE

		RAUX FLORIAN THUILLIER JUSTINE
11h30-12h10	GC	BERGER CLEMENT FERNANDEZ LEO L'HERONDE JAY MARTI THEO ROGER GABRIEL TOURRIER-GIRARD EVAN
12h15-12h55	GS	DABOVAL KILIAN GENELOT ANTONIN MONT RAPHAEL PODSADNI TOM

Vendredi 13 Mars 2026		
Horaire	Groupe	Noms des étudiants
13h30-14h10	GJ	BOILET SIMON BRONGNIART MATHIS LE VAN AMAURY MULAWA SACHA SOURIS BASTIEN

C. Absence à la soutenance de SAE 3

Vu le planning de la formation, il n'y aura aucun rattrapage possible en cas d'absence, retard ou autre.

Tout étudiant ne s'étant pas présenté à la soutenance obligatoire se verra attribuer une note nulle à cette partie de SAE. Seront comptabilisées uniquement les notes attribuées aux différents rapports rendus et évalués par les enseignants concernés.

D. Préparation de la soutenance

- La soutenance aura lieu dans la salle audio-visuelle du RDC du département informatique.
- Il y aura dans la salle les membres de votre groupe de SAE (au total) et au minimum 4 enseignants du département informatique.
- Dans la salle de soutenance, il y aura à disposition une machine de type portable PC sous Windows que vous pourrez utiliser pour projeter sur l'écran TV de cette salle. Il vous suffit de venir avec une clé USB ce jour-là, de copier le document PDF à projeter dans un répertoire nommé à votre groupe et de lancer cette projection.
- Le groupe d'étudiants pourra, s'il le souhaite, installer une machine personnelle dans la salle audio-visuelle qu'il connectera sur l'écran TV.

Pour cela assurez-vous que votre machine possède une prise HDMI :



Assurez-vous que vous connaissez parfaitement les manipulations de basculement de votre écran sur l'écran TV, et que votre machine soit capable de faire un tel basculement.

Dans ce cas (Ordinateur personnel), le choix du logiciel de présentation est libre, mais assurez-vous dans la durée de **la semaine 2** de la compatibilité de votre machine avec les outils de projection.

En cas d'incompatibilité matériel/de problème de Visualisation/de soft défaillant vous êtes les seuls responsables, et aucun temps supplémentaire ne sera accordé correspondant à la durée de réparation.

- Dans la semaine 2, (lundi/mardi) vous pouvez disposer de salles TDs/TPS en demandant leurs ouvertures, et des vidéo projecteurs de ces salles pour essayer/répéter/affiner votre soutenance.
- La durée de la soutenance est de 40 mn (25 mn de présentation et 15 mn de questions).
- Entre deux soutenances, il y a un battement 5 mn. Cela sous-entend que dans cet intervalle le groupe précédent sort et que le nouveau groupe se prépare. C'est dans cet intervalle que vous préparez votre présentation (Vérification de la connexion PC-personnel et TV de projection/slides en place/test du défilement) et que le premier speaker est prêt.

E. Contenu de la soutenance

Dans les 25 mn de présentation :

- Partie 1 : Présentation de la SAE (chaque étudiant prend successivement la parole, sur un temps équitable) [25 mn],
- Partie 2 : Questions/réponses avec le jury, l'enseignant qui pose une question l'adresse à l'un d'entre vous en particulier, et l'étudiant nommé fait une réponse cohérente à cette demande [15 mn].

Dans votre présentation (partie 1), les enseignants n'interviennent pas (sauf pour vous arrêter, si le temps excède 25 mn).

Pour une bonne présentation :

- Définissez l'ordre de passage des intervenants de manière précise, et répartissez-vous le temps d'intervention.
 - Si vous êtes 4 : 4 x 6 mn 15 s,
 - Si vous êtes 5 : 5 * 5 mn,
 - Si vous êtes 6 : 6 x 4mn 10 s.
- Vous devez considérer cette soutenance, comme si vous passiez un entretien d'embauche :
 - Une tenue vestimentaire en adéquation avec l'enjeu d'une soutenance (donc Baskettes, tee short, pantalon troué etc.. sont à proscrire totalement),

- Les casquettes, les bonnets, les casques musicaux sont à proscrire,
- La lecture : d'une feuille, ou de son téléphone, ou des slides projetés est à proscrire.
- Pour 25 mn de présentation il faut au maximum 25 slides. Il vous est déconseillé de faire de démonstration de votre site en vous connectant sur Internet ou sur votre machine – Nous vous conseillons de nous montrer les résultats à partir de captures d'écrans.
- Le premier slide doit présenter le projet, l'équipe, l'année, le lieu, votre année d'études etc... avec une charte graphique qui est en rapport avec votre projet de site.
- On devra trouver dans votre présentation :
 - Une partie **Planification**
 - Définition du problème
 - Identification des parties prenantes c'est-à-dire les personnes qui sont intervenues dans ce projet
 - Liste des objectifs
 - Détermination des besoins pour atteindre ses objectifs
 - Une partie **conception**
 - Planification des tâches individuelles
 - Présentation d'un calendrier
 - Organisation de la réunion de lancement
 - Une partie **exécution**
 - Organisation des réunions de travail (moyens utilisés)
 - Rédaction des compte-rendu de réunion réguliers
 - Résultat
 - Les outils utilisés – Logiciels / BdD / autres
 - Allures des conceptions réalisés
 - Points forts de votre réalisation
 - Mise en place de votre projet
 - Conclusion(s)

Dans la partie 2, qui correspond aux questions, chacune d'entre elles est posée à un étudiant unique, qui doit formuler une réponse construite de manière à approfondir, expliquer ou lever un doute sur un point particulier.

Cela implique que chaque étudiant du groupe doit être au courant de toutes les parties du projet, même s'il n'a pas spécifiquement développé/travaillé/analysé la partie sur laquelle porte la question.

F. Les plus

Vous pouvez présenter sur les deux dernières minutes de la soutenance un poster qui permettrait de valoriser votre travail et de conclure cette soutenance.

G. Conclusion

Il vous reste deux semaines pour vous préparer à cette étape fondamentale, qui vous permettra de valoriser à l'oral les travaux que vous avez réalisés tout au long de ce semestre.

Cet oral ne se prépare pas en dernière minute, et il ne se base pas sur des travaux hypothétiques !!!

Cette note, comme cela a déjà été annoncé dès le début de l'année, compte pour 40% pour la moyenne de ce semestre 3, dans les diverses UE.

La note finale de SAE sera calculée de la manière suivante :

Rendus (*)	$\frac{(\text{Note 1} + \text{Note 2} + \text{Note 3} + \dots + \text{Note N})}{N}$
Oral (**)	Note Oral
Note SAE3	$\frac{1}{3} \text{ Rendus} + \frac{2}{3} \text{ Oral}$

(*) La note est la même pour tous les membres du groupe (sauf cas particulier qui pourrait exister dans ces groupes).

(**) la note d'oral est individuelle, et correspond à votre prestation, faite pendant les 40 mn de soutenance.