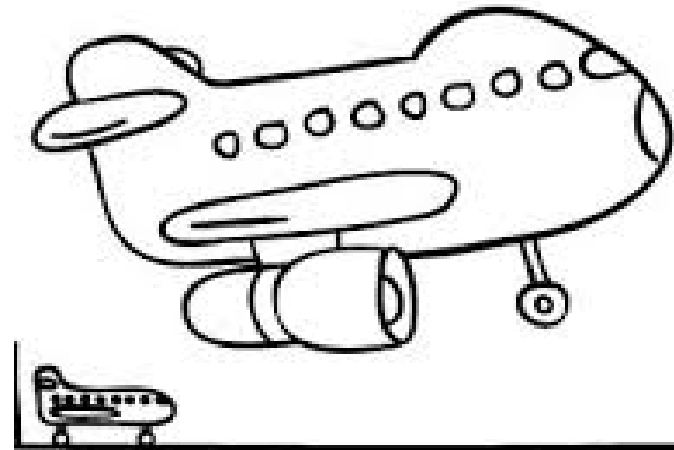


# Suivi R2C

I Laffont, L Josseran, B Veber, D Roux, O Lambotte,  
L Sibert, T Mirault, O Wagner Ballon, O Palombi

**CNCEM 21/03/2024**



# WEBINAIRES R2C

- Mise en ligne
  - Vidéothèque de l'UNESS:  
<https://videotheque.uness.fr/w/p/3KrWLdxznhH4SuHibCETC9>
  - Site de la CDD:  
<https://conferencedesdoyensdemedecine.org/lorganisation-pratique-des-ecos-webinaire-du-23-octobre-2023/>
- Prochaines dates:
  - Début avril 2024: Points de parcours
  - Mi avril 2024: Procédure d'appariement

## ED de rattrapage

- 16 et 17 janvier 2024
  - 1021 étudiants
  - Rappel: 8161 en octobre
- 96,6% des étudiants (7885) ont validé leurs épreuves et peuvent se présenter aux ECOS
  - 276 étudiants non validés (3,4%), dont 35 absents et 43/52 européens
- Récupération des notes auprès du CNG en cours pour analyse, amélioration du dispositif, et exploitation

**ECOS :**

Circuits et  
organisation  
générale

# Organisation d'un circuit

(10 rotations 50 étudiants)

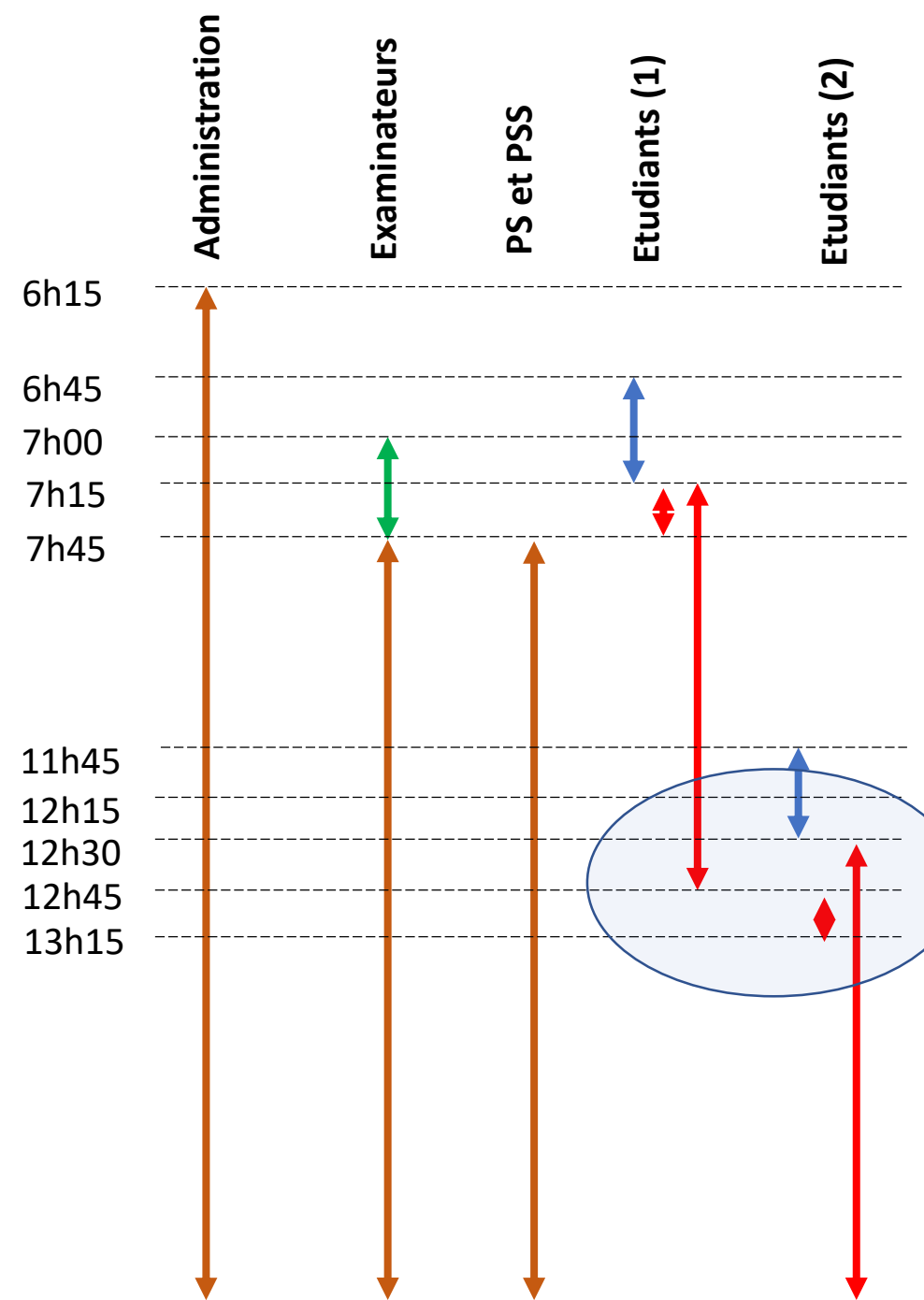
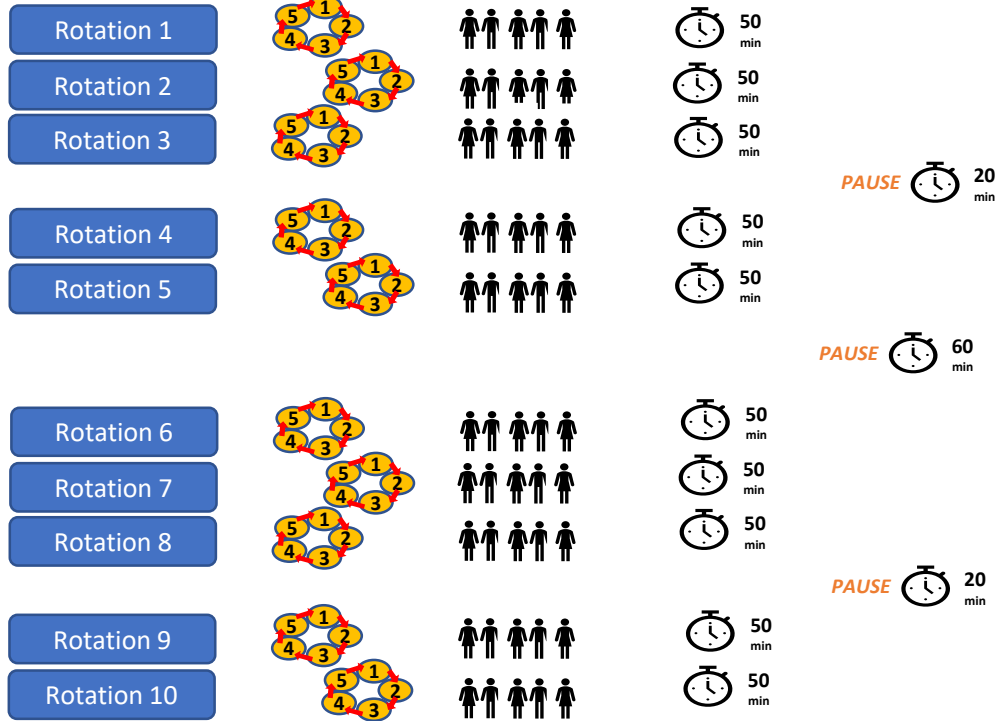


**Circuit**

50  
 Etudiants

5  
 P Standardisés

10  
 Examineurs



ECOS :

Stations

## Les stations : points de vigilance

- Système de décompte du temps des stations par signalisation sonore (et si possible visuelle) harmonisé
- Signal sonore au début et à la fin des 8 minutes
- Matériel
- Sujet de la station disponible à l'extérieur et à l'intérieur de la salle (en format paysage dans une pochette transparente)



**ECOS :**

Examineurs



# Les examinateurs: points de vigilance

## **Mars 2024**

6 UFR totalisant 37 examinateurs « statut incorrect »

AU-MG, CCU-MG, MCU-MG, PU-MG

2 UFR où les examinateurs sont organisés sur des demies journées

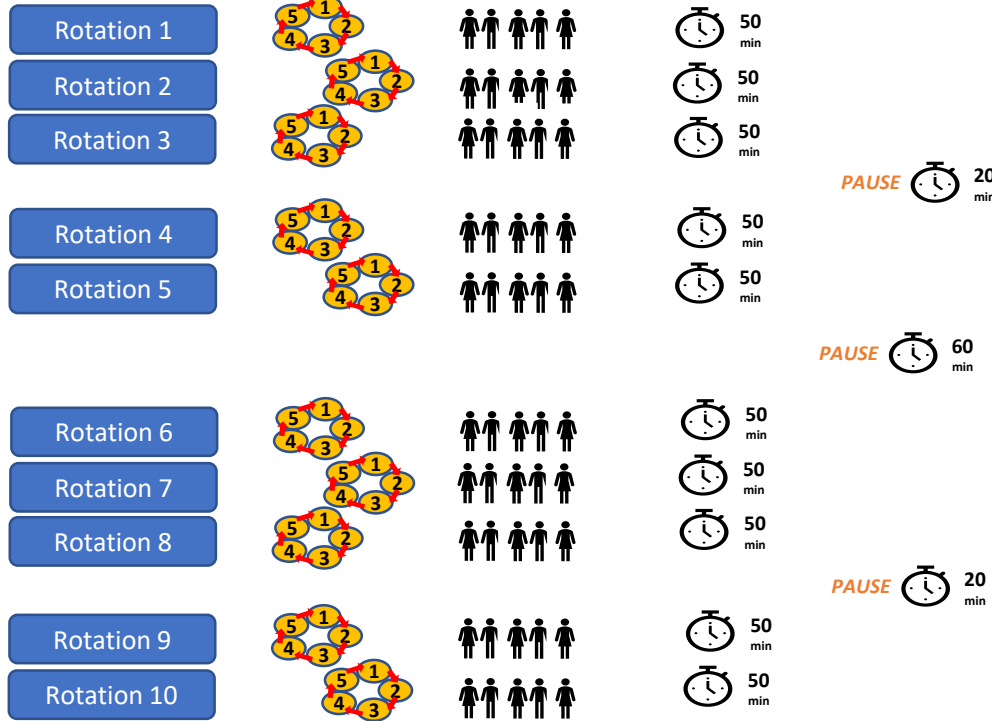
# Organisation d'un circuit

(10 rotations 50 étudiants)

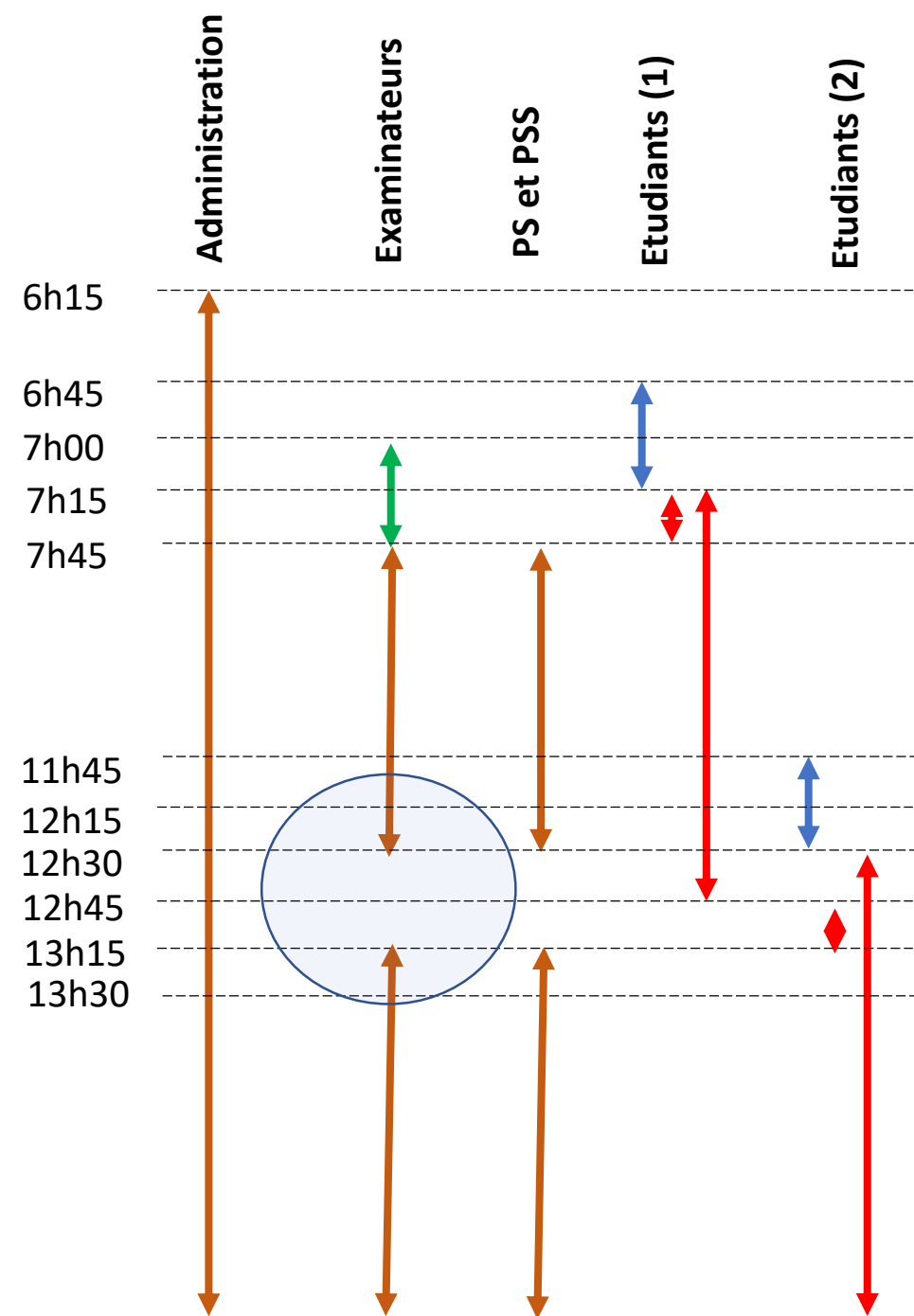


**Circuit**

- 50 Etudiants
- 5 P Standardisés
- 10 Examineurs



8H00  
12H30  
13H30  
18H00



ECOS :

Binômes  
d'examineurs



Mars 2024:

- Examineurs locaux uniquement (prévoir des examinateurs « additionnels »)
- Respecter les consignes de la CNODE
  - *Binômes titulaire/non titulaire ou titulaire/titulaire*
  - *Binômes d'enseignants de spécialités non similaires*

ECOS :

PS et PSS

**12 et 13 Mars 2024:**

- 2 stations avec PS et 1 station avec PSS
- Ni PS ni PSS pour la journée de secours
- Peuvent travailler sur des demi-journées,
- Doivent avoir 45 minutes de pause à l'heure de déjeuner
- Les remplaçants doivent rester sur place toute la journée



# Points de vigilance: PS et PSS

## Mars 2024

- 4 UFR ont recours à des acteurs pour les PS
- 4 URF ont recours à des médecins ou des acteurs pour les PSS
- Peu de visibilité sur la marge de manœuvre en termes de nombre de PS et de PSS

## Mai 2024

**Enquête à** relancer après les ECOS TEST sur les effectifs de PS et de PSS

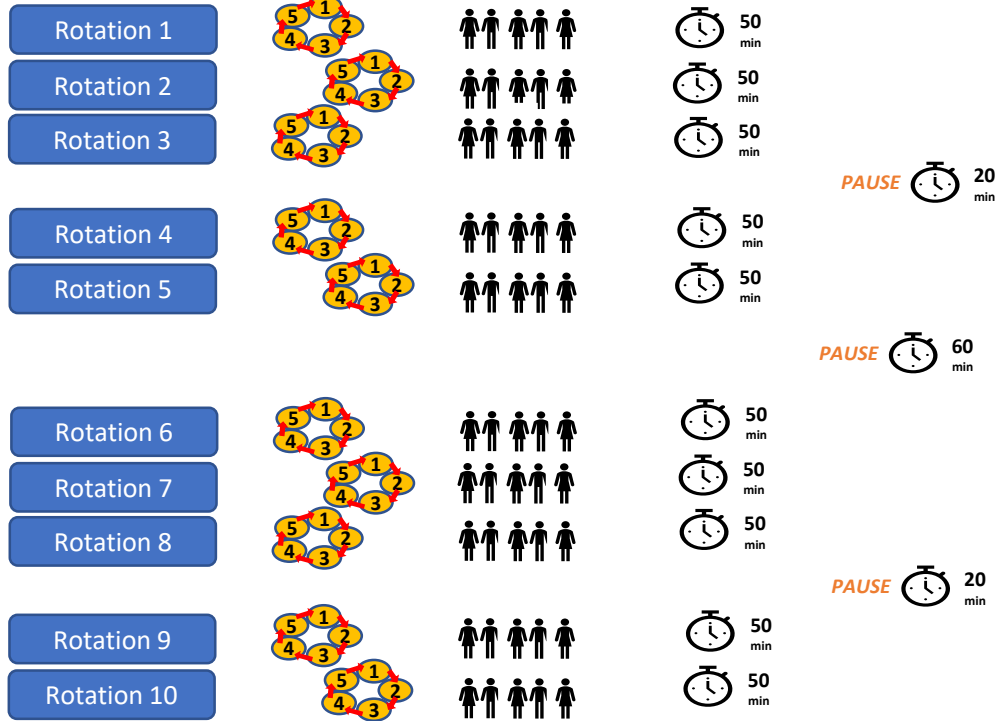
# Organisation d'un circuit

(10 rotations 50 étudiants)

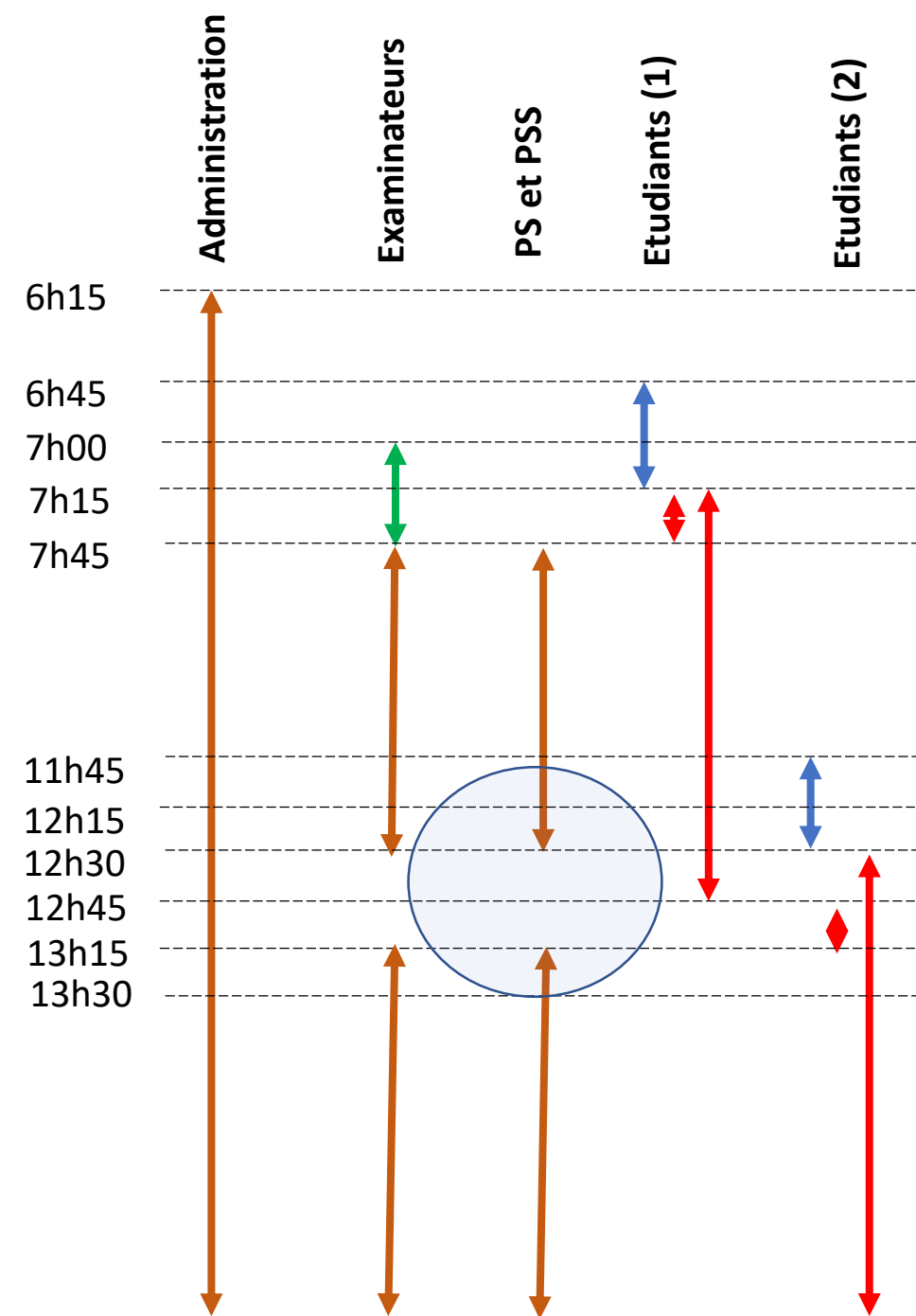


**Circuit**

- 50 Etudiants
- 5 P Standardisés
- 10 Examinateurs



8H00  
12H30  
13H30  
18H00



ECOS :

Equipes IATS

- Il est recommandé de prévoir deux équipes pour couvrir la journée entière

# Organisation d'un circuit

(10 rotations 50 étudiants)

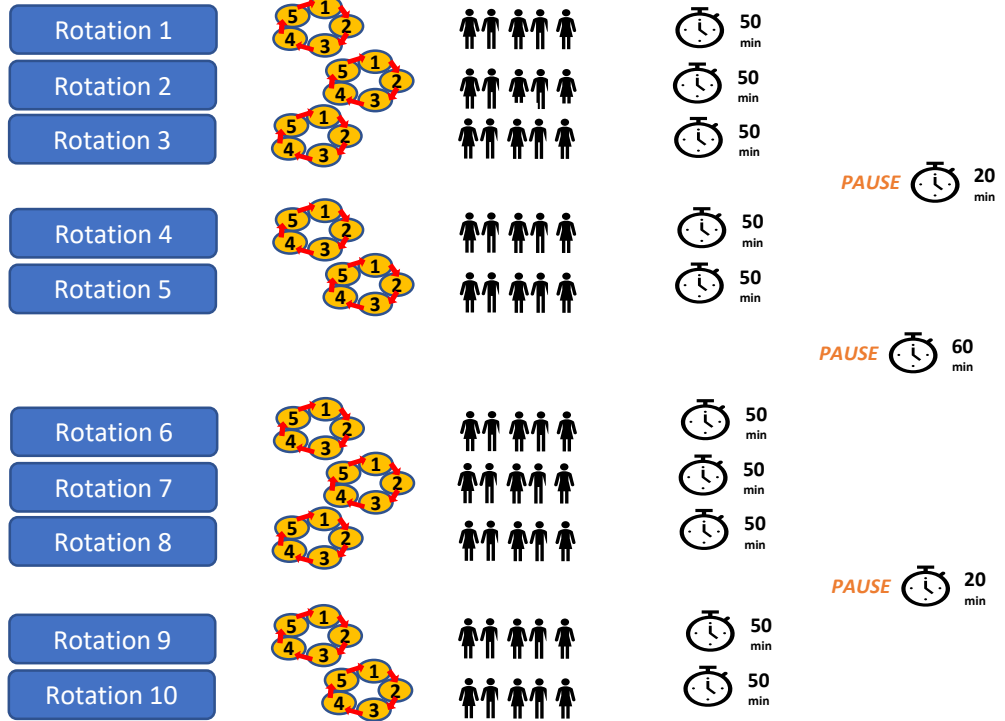


**Circuit**

50  
 Etudiants

5  
 P Standardisés

10  
 Examineurs

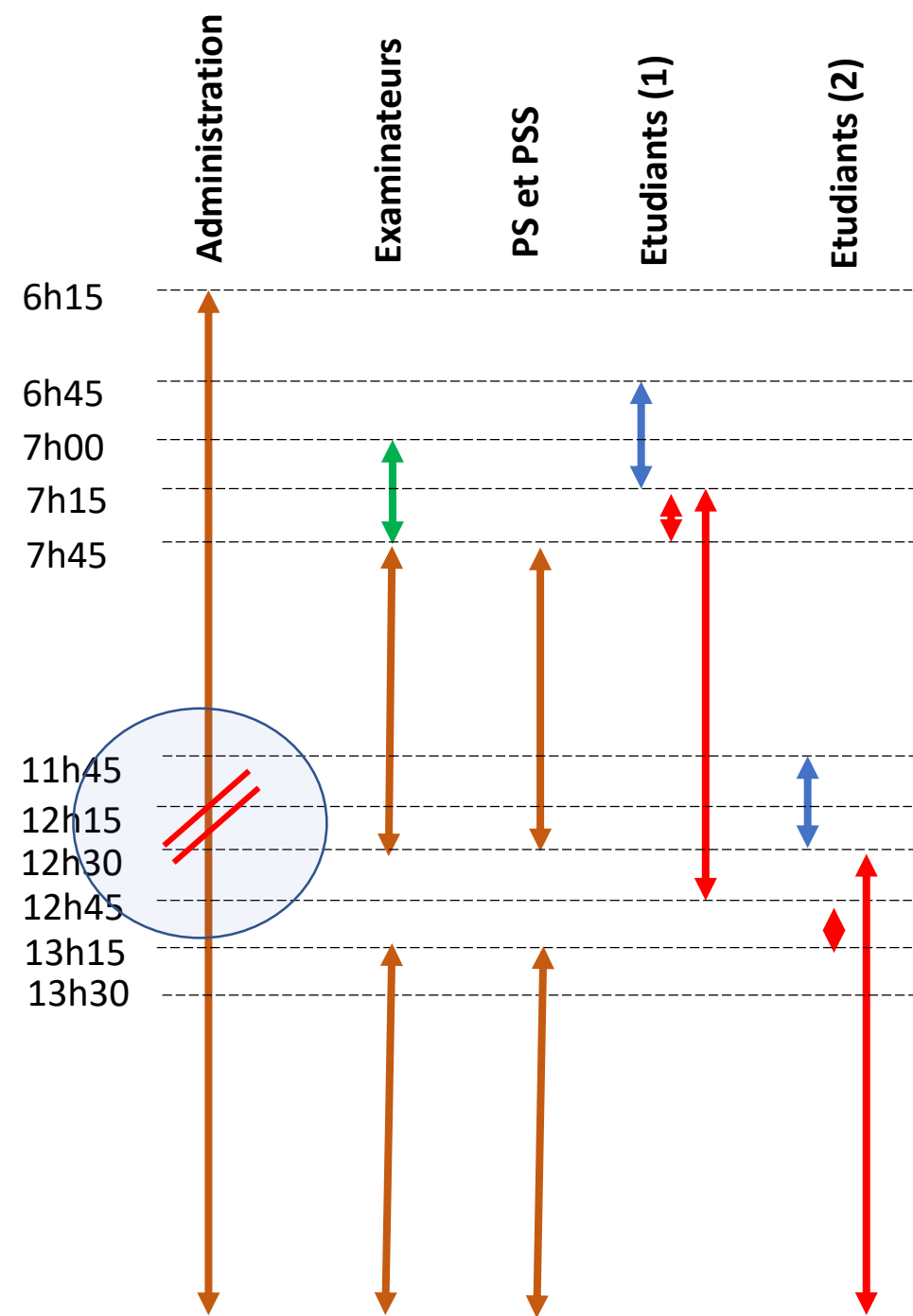


8H00

12H30

13H30

18H00





ECOS :

Etudiants

## **Etudiants : points de vigilance**

- Les étudiants du matin ne doivent jamais croiser les étudiants de l'après midi
- Pas de bagage en amphi de rétention
- Attention à tous les objets connectés
- Accompagnement obligatoire pour aller aux toilettes

ECOS :

Matériel

## Matériel ECOS pour Mars 2024

5 objectifs pédagogiques retenus pour cette année

- Suppression de l'auscultation cardio respiratoire
- Toucher rectal masculin
- Palpation des seins
- Examen des oreilles
- Sutures cutanées
- Massage cardiaque externe

Enquête complémentaire à venir (pour mai)

# ECOS Tests

Du 12 Mars  
2024

## En amont

Convocations des étudiants et des examinateurs réalisées par les UFR

Formations des formateurs des participants standardisés par le CSM: 15 et 29/2/2024

Webinaire organisationnel le 4/3/2024 (CNG, CSM et CDD)

# ECOS Tests

Du 12 Mars  
2024

**7842 étudiants,**

**>2400 examinateurs,**

**la quasi-totalité des personnels des UFR  
mobilisés,**

**la grande majorité des UFR fermées  
pendant deux ou trois jours**

# ECOS Tests

Du 12 Mars  
2024

**Tous les étudiants ont passé les cinq stations**

**La journée de secours n'a pas été activée**

**24/33 facs ont fait des retours positifs:  
étudiants, BIATS, enseignants**

**Retards minimales**



# ECOS Tests

Du 12 Mars  
2024

## **Les points de vigilance:**

- Difficultés techniques importantes avec l'interface informatique
- Tumeur du sein « mobile » dans certaines UFR
- Points organisationnels mineurs à revoir
- Charge de travail colossale pour tout le monde

# ECOS

Le 12 Mars  
2024

## **Débriefing en cours**

- Avec les conseillers ministériels
- Au niveau des facs, au sein de la CDD
- Avec le CNG
- Avec le CSM et le Jury

## **Marges d'amélioration**

- Amélioration indispensable de l'interface de saisie des évaluations  
+++
- Certains process déjà prévus vont sécuriser les épreuves de mai:
  - Temps de formation des PS et des PSS qui passe de 4 à 6 semaines,
  - Expérience des PS et PSS, qui, pour la plupart, auront acquis de l'expérience sur les ECOS TEST
  - Temps prévus de formation des formateurs des PS et PSS
- Vigilance sur les mannequins
- Quelques détails organisationnels à revoir

# Suivi R2C

I Laffont, L Josseran, B Veber, D Roux, O Lambotte,  
L Sibert, T Mirault, O Wagner Ballon, O Palombi

**CNCEM 21/03/2024**