

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
 - Vidéotheque 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)

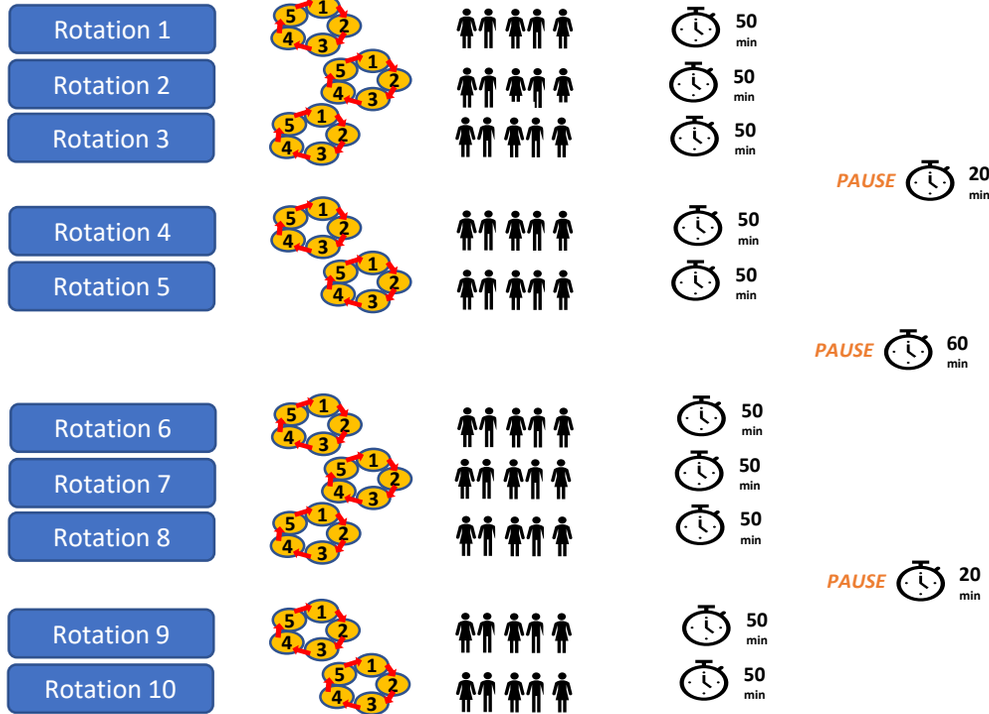


Circuit

50
 Etudiants

5
 P Standardisés

10
 Examineurs

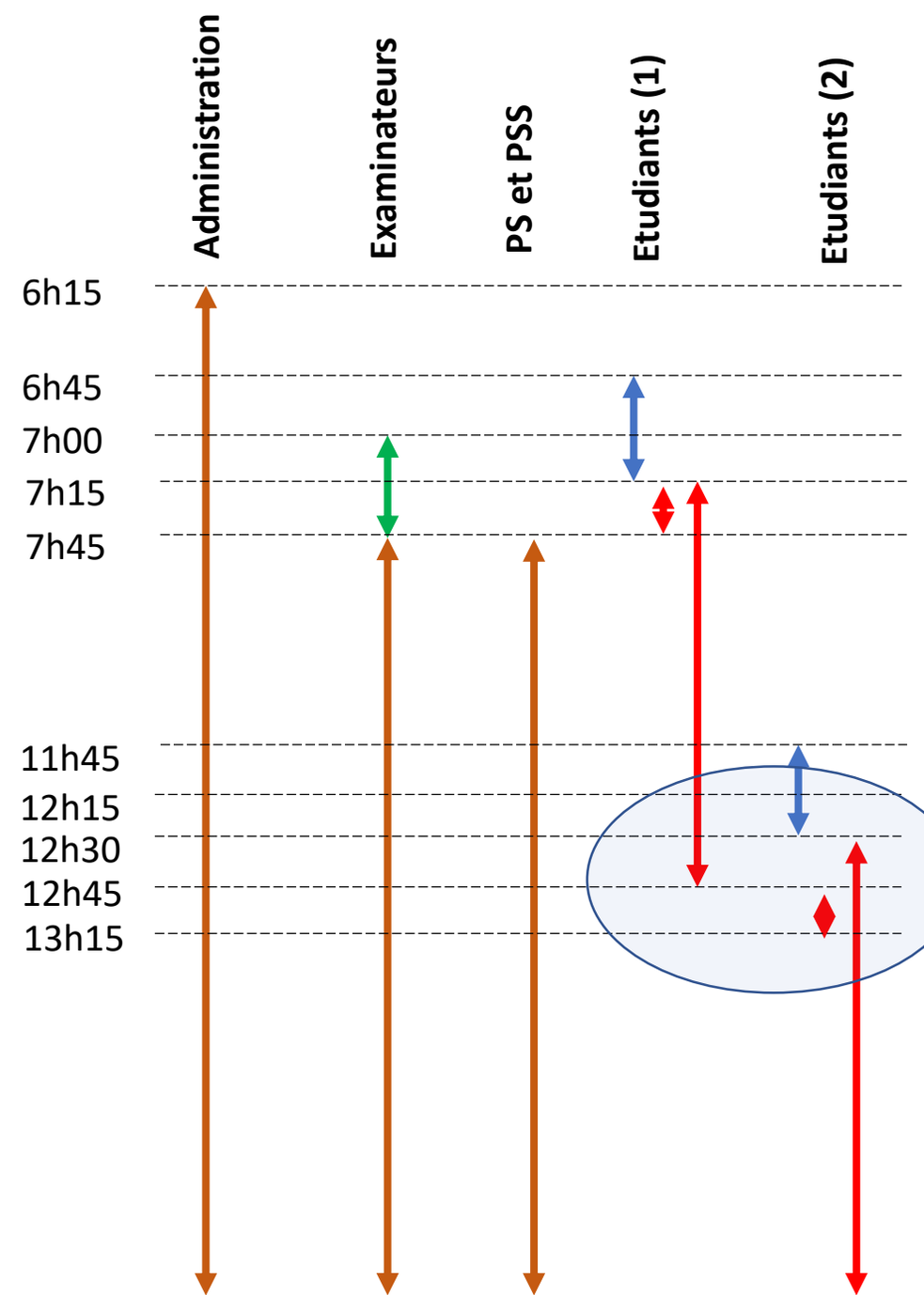


8H00

12H30

13H30

18H00



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)

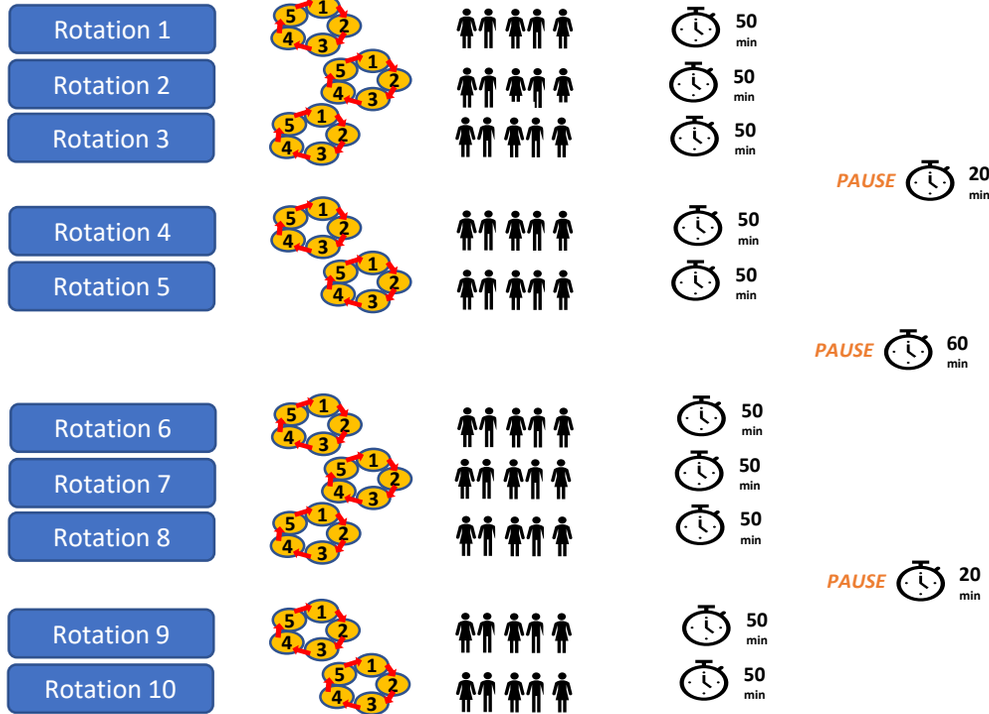


Circuit

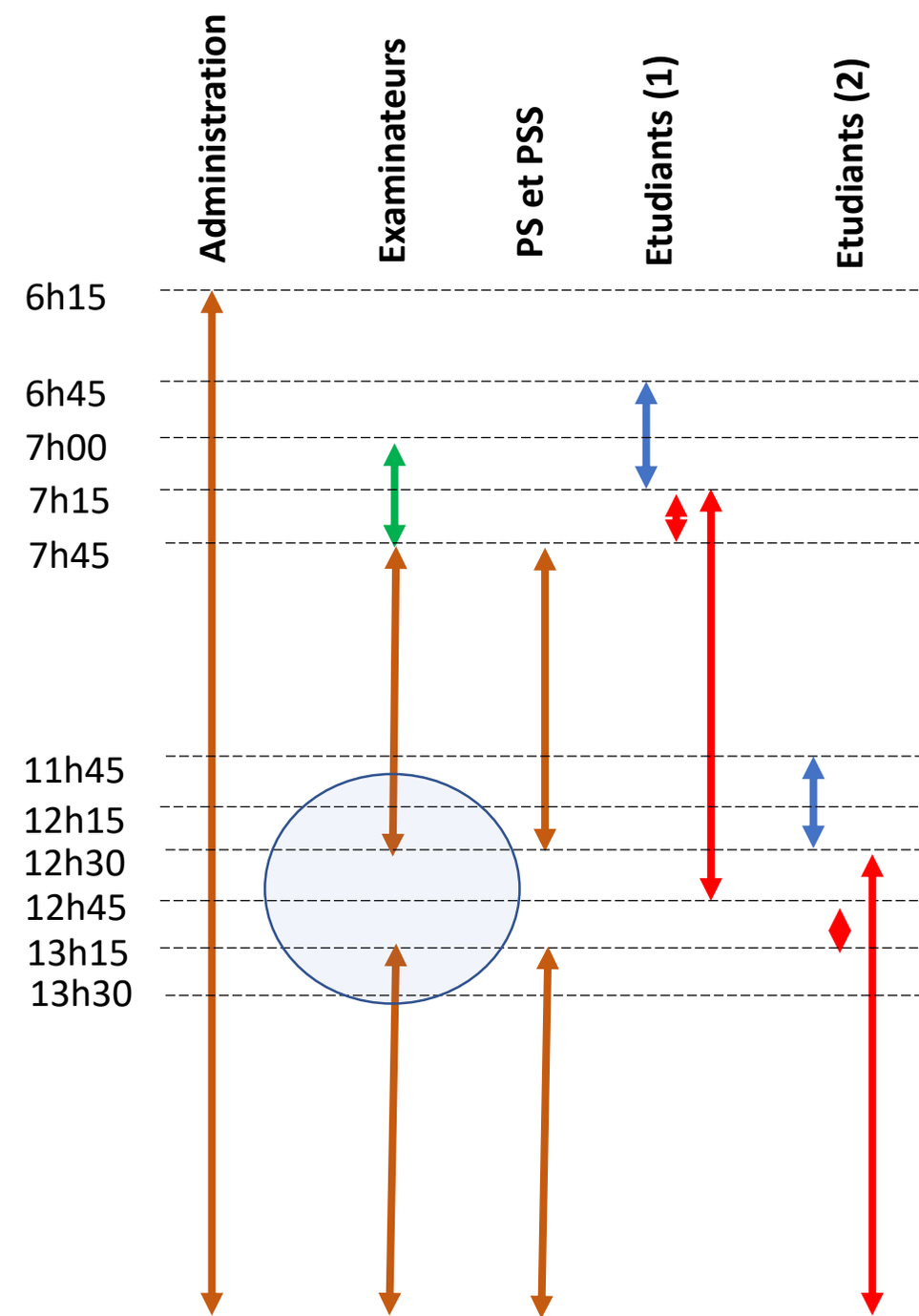
50
Etudiants

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)

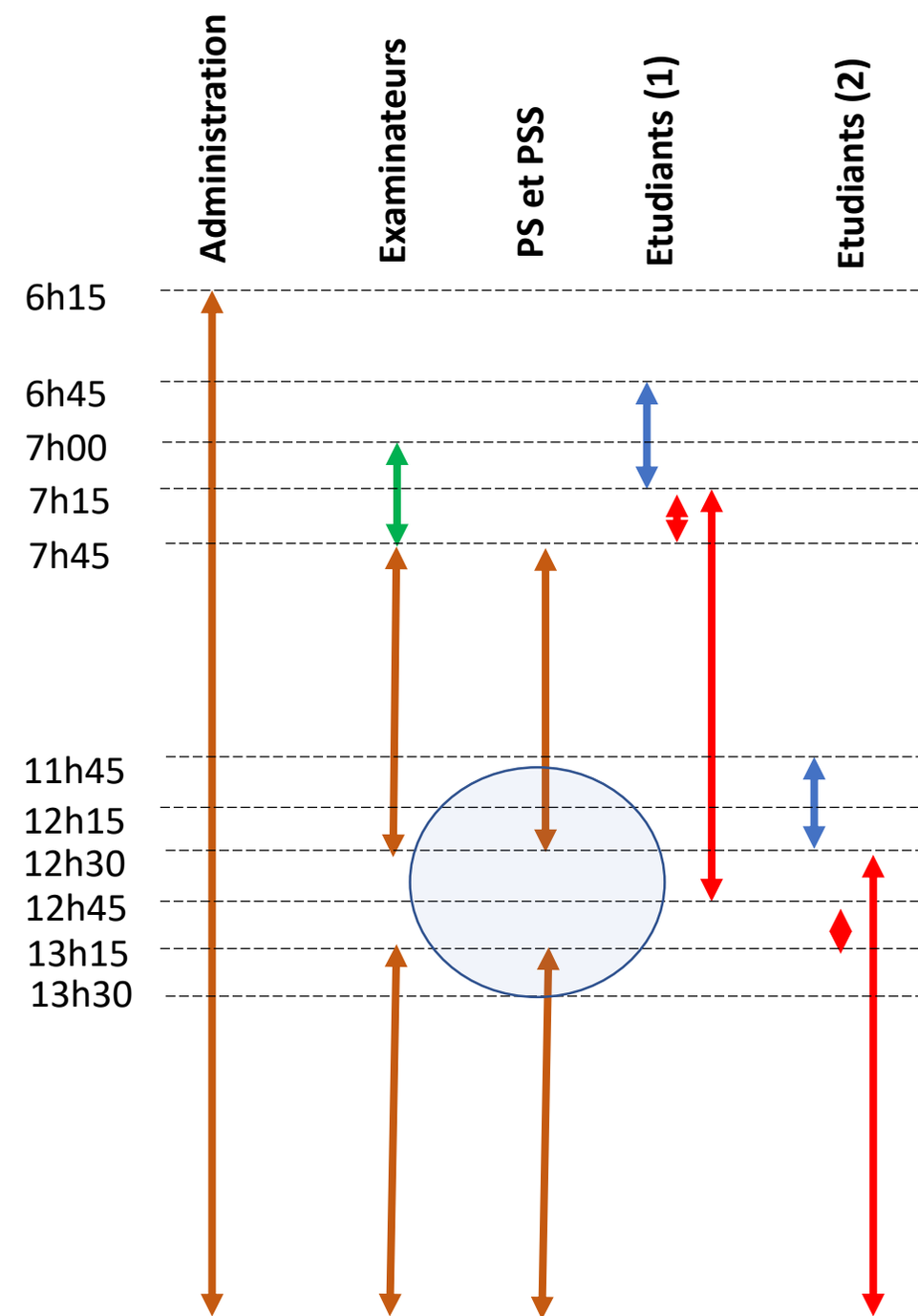
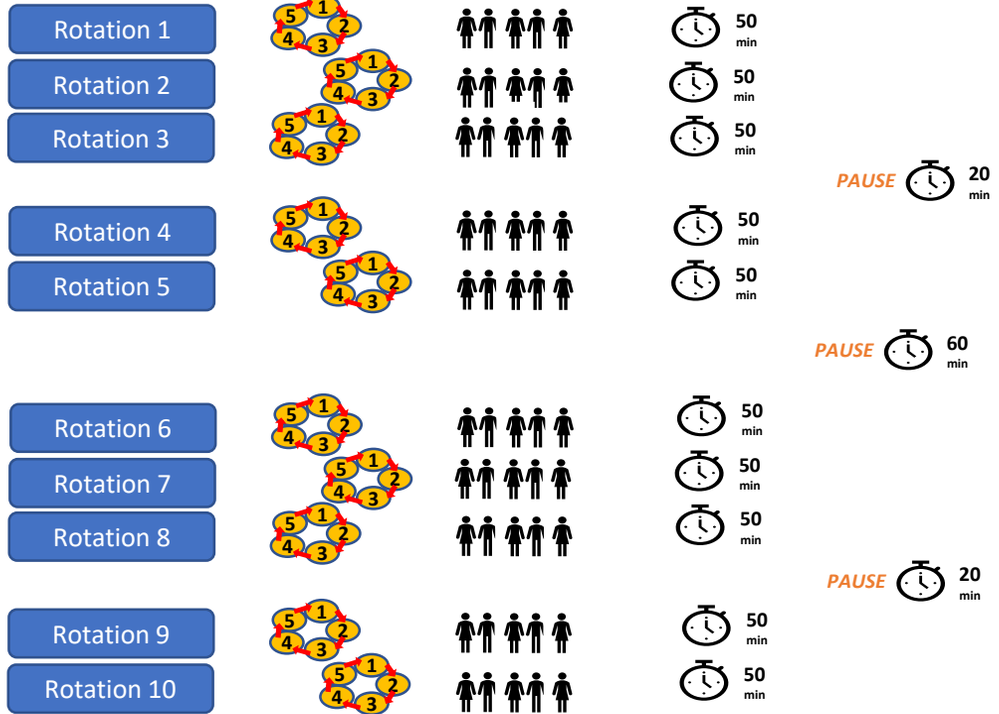


Circuit

50
Etudiants

5
P Standardisés

10
Examineurs



ECOS :

Equipes IATS

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

Organisation d'un circuit

(10 rotations 50 étudiants)

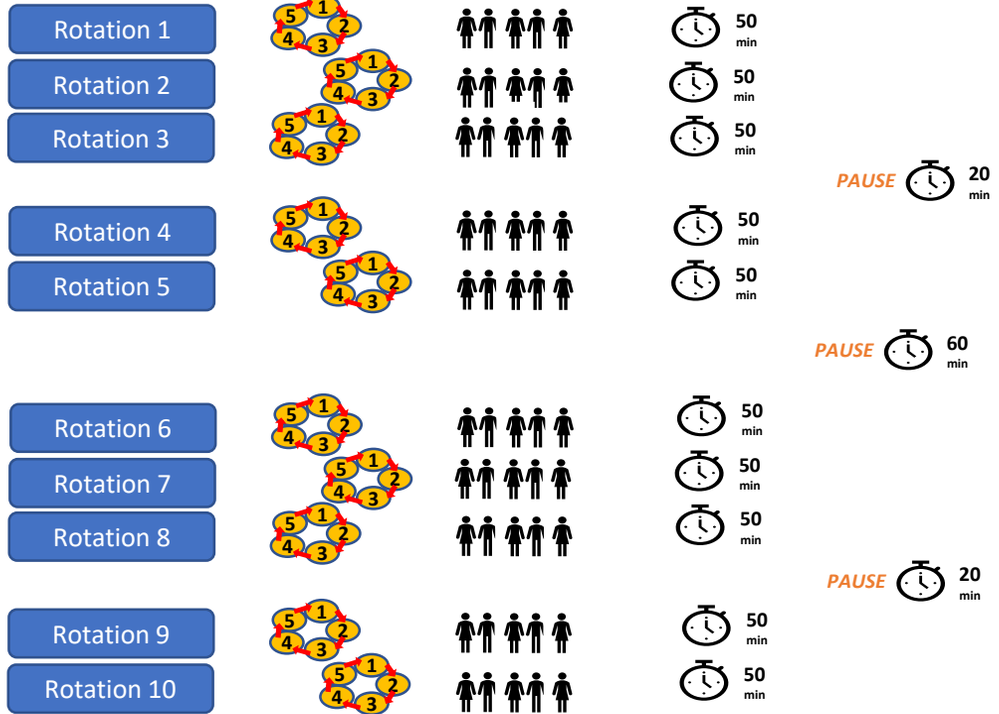


Circuit

50
Etudiants

5
P Standardisés

10
Examineurs

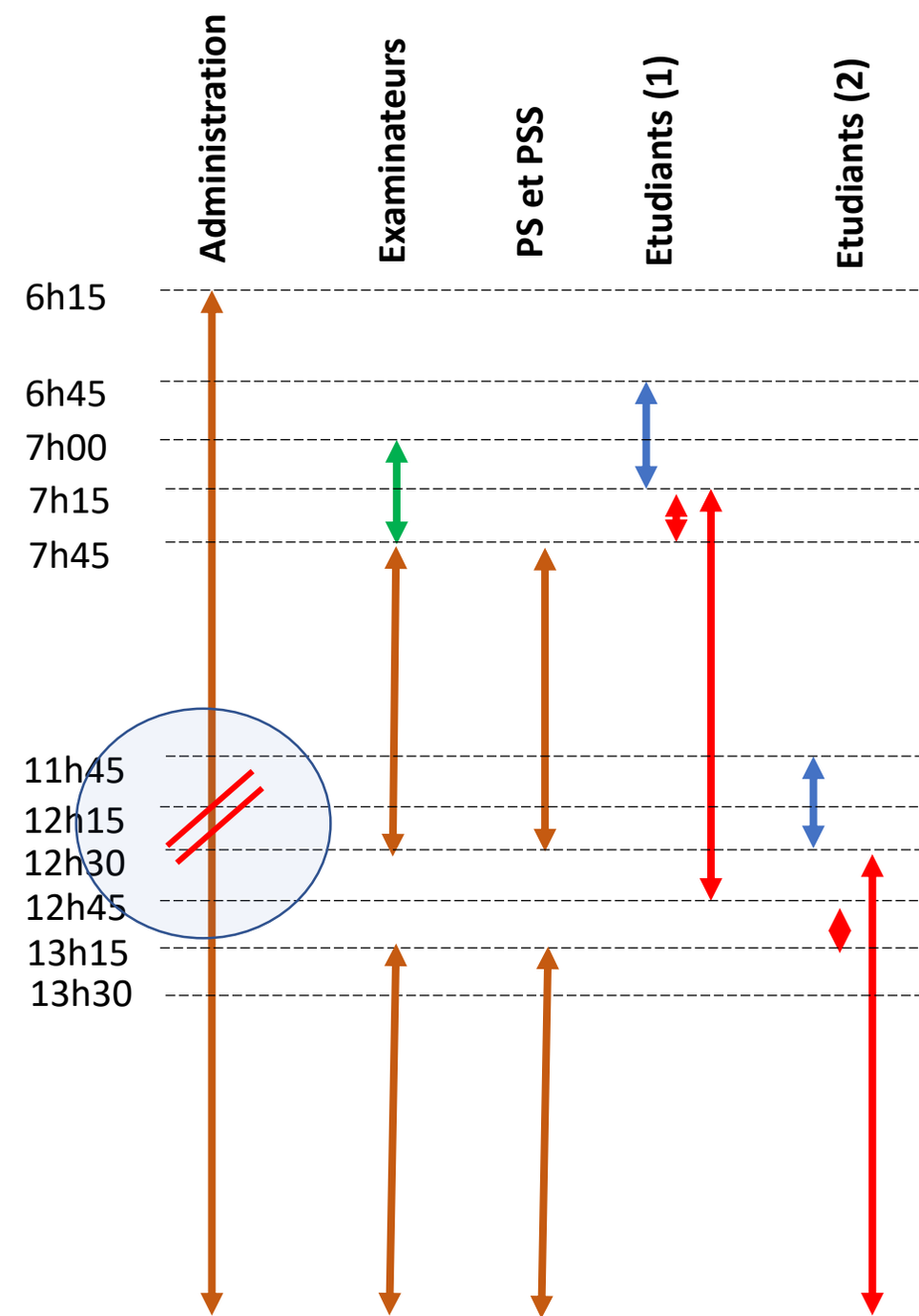


8H00

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