

Optimisation de la prise en charge des étudiants MERM dans un service en expansion

Instauration de nouveaux outils pédagogiques

BRINO Ines
SACCO Fiona

CURIUM™
LIFE FORWARD



Introduction



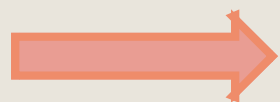
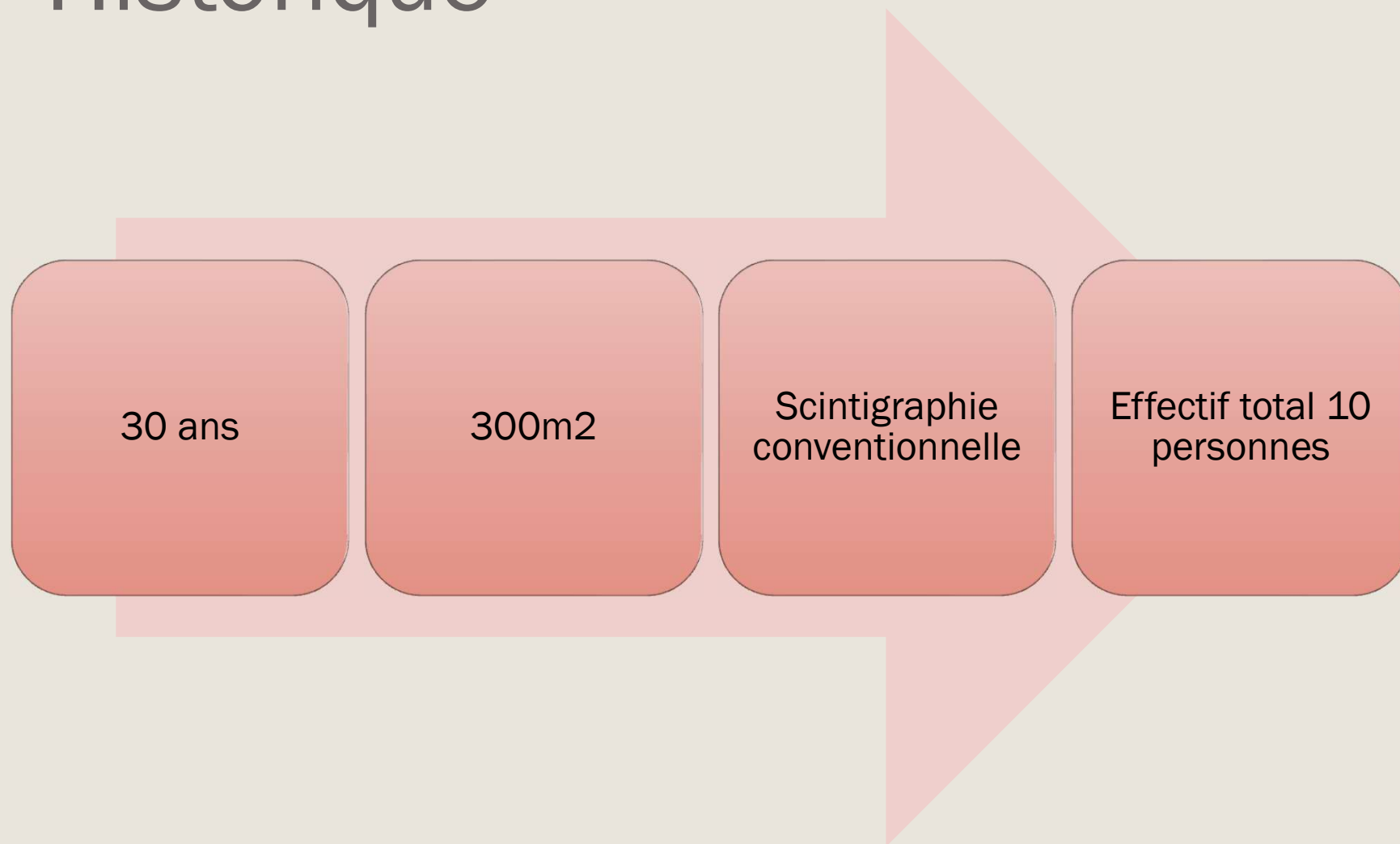
2021



2024



Historique



Terrain de stage historique de l'IFMEM Marseille

2021, une année de changement

640m²

Scintigraphie
conventionnelle
+ TEP

Effectif total
10 personnes

Prévisionnels

2500 TEP / 7500 total	2022
2800 TEP / 8200 total	2023
3500 TEP / 9100 total	2024

La vraie vie

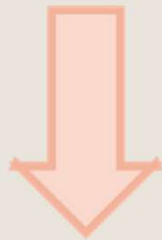
5400 TEP / 13000 total	2022
7500 TEP / 16000 total	2023
8500 TEP / 17000 total	2024



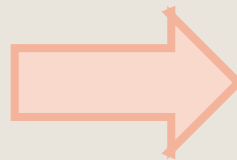
Réalité = Prévisionnel x2 en 2024...

Augmentation Massive

- Recrutement intensif
 - *Vestiaires rapidement trop étroits*
 - *Assises insuffisantes*
 - *Locaux non extensibles*
- Sollicitation des IFMEM
 - *Ouverture IFMEM Toulon 2022 (83)*
 - *IFMEM Marseille(13), DTS IMRT Marseille*

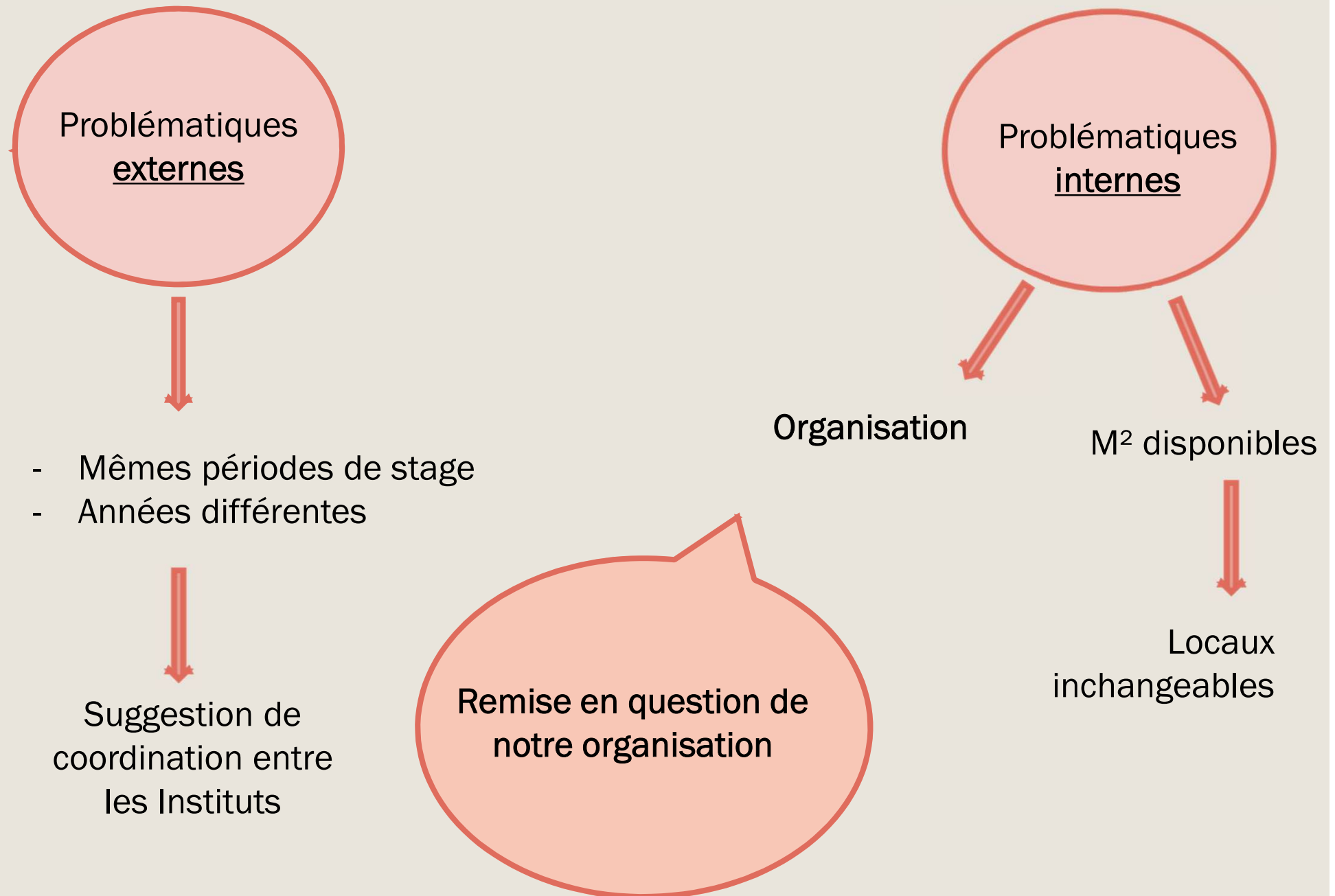


Premiers retours
négatifs des étudiants



Interrogations collectives

Analyse des problèmes rencontrés



Organisation interne et pistes d'améliorations

Organisation avant 2023

1 seul responsable de tous les élèves

Aucun support d'encadrement

Support de suivi rudimentaire

Jusqu'à 6 élèves sur une même période

Pistes d'améliorations

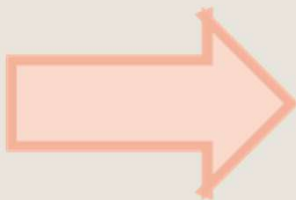
- 4 tuteurs référents élèves
 - Meilleur encadrement
 - Optimisation de la prise en charge des élèves
- Nouveaux supports pédagogiques
 - Livret d'accueil et de suivi
 - Powerpoint
- Ateliers de formation au Laboratoire

Livret d'accueil et de suivi

- Création du livret en 2023

- Contenu

- Présentation générale
- Présentation des principaux examens
- Synthèse sur la radioprotection
- Guide du stagiaire
- Entretiens et bilans (x3)
- Enquêtes de satisfaction



Suivi personnalisé et adapté à chacun

Livret d'accueil et de suivi

D. Entretien préliminaire

L'entretien préliminaire permet de déterminer au commun votre niveau de connaissances en médecine nucléaire. Cela peut être de façon plus rapide et précise, et ainsi que vous soyez dans le domaine de compétences.

Année d'étude : 1^{ère} / 2^{ème} / 3^{ème} année
Stage de médecine nucléaire antérieur : OUI / NON
Connaissances théoriques : OUI / NON

Approfondir l'interrogatoire :

- Principe général de la médecine nucléaire
- Produits injectés (Scinti / TEP)
- Fonctionnement de la Gamma camé
- Base de scintigraphie
- Connaissance anatomique générale
- Différentes pathologies étudiées
- Effets de la radioactivité
- Objectifs de stage par spécialité

A. Bilan mi-stage / fin de stage

1. Bilan Mi-Stage
Quels sont les objectifs que vous vous êtes fixés en début de stage ? Si oui, quels sont les obstacles à leur réalisation ?

Avez-vous réalisé des actes de soins ? Si oui, lesquels ?	
<input type="checkbox"/> Entretien préliminaire à l'investigation	<input type="checkbox"/> Réalisation de scanographie
<input type="checkbox"/> Mesure et surveillance des paramètres vitaux	<input type="checkbox"/> Réalisation des soins de confort et d'hygiène
<input type="checkbox"/> Pose d'un abord veineux	<input type="checkbox"/> Pose et surveillance d'une perfusion
<input type="checkbox"/> Préparation et administration injecteur automatique	

Autres : _____
Avez-vous rencontré des difficultés ? _____

Comment pouvez-vous maximiser votre expérience ? _____

Avis du tuteur de stage : _____

Quel est votre ressenti à ce stade ? _____

1. Bilan fin de stage

Quels étaient vos objectifs en début de stage ? Avez-vous réussi à vous intégrer convenablement ? Avez-vous rencontré des difficultés ?

Quelles ont été les difficultés rencontrées ?

Avez-vous eu l'opportunité d'assister ou de participer à des conférences ? Comment cela a-t-il contribué ?

Comment évaluez-vous votre pratique et vos points faibles ?

Compétences que vous devez avoir acquises :

Conseils du tuteur pour la suite de votre formation :

A. Pour aller plus loin

Dans l'objectif de toujours nous améliorer afin d'augmenter la qualité de prise en charge des étudiants, nous vous demandons de bien vouloir remplir ce questionnaire :

1. Evaluation du service

Comment évaluez-vous la qualité de l'encadrement et de la formation que vous avez reçue pendant votre stage ?

Comment évaluez-vous la qualité de la collaboration entre les différents membres de l'équipe médicale dans le service ?

Avez-vous été informé des protocoles et des procédures de sécurité en place dans notre service de médecine nucléaire ?

Comment évaluez-vous la qualité de l'environnement de travail et des conditions de travail/apprentissage ?

Comment évaluez-vous la qualité globale du service de médecine nucléaire dans lequel vous avez effectué votre stage ?

Insuffisant	Peu satisfaisant	Assez satisfaisant	Satisfaisant	Très satisfaisant
-------------	------------------	--------------------	--------------	-------------------

2. Prise en charge générale stage

Comment avez-vous géré les situations difficiles et les imprévus qui se sont présentés durant votre stage ?

Comment avez-vous intégré les retours de vos superviseurs dans votre pratique ?

Comment avez-vous travaillé en équipe avec les autres professionnels de santé pendant votre stage ?

Avez-vous appliqué les connaissances et les compétences acquises dans votre pratique clinique pendant votre stage ?

Y a-t-il des domaines ou des sujets que vous trouvez difficiles à comprendre ? Si oui, comment pouvons-nous vous aider à mieux les appréhender ?

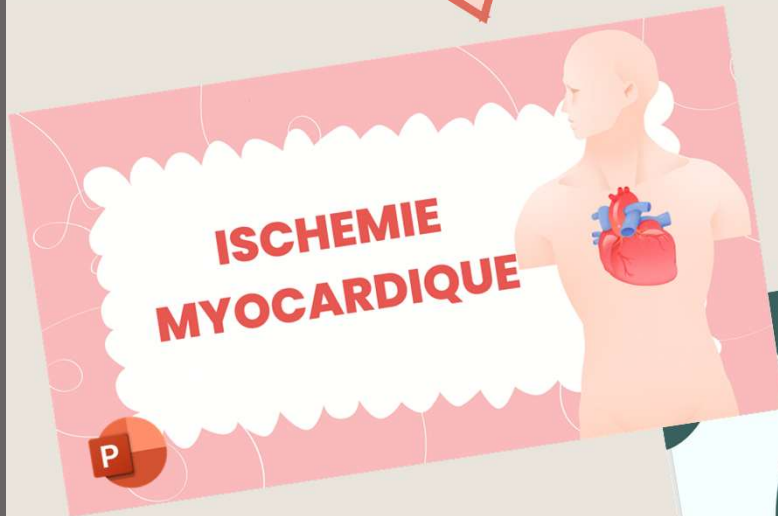
Comment pouvons-nous améliorer la communication entre les étudiants, tuteur de stage et les membres du personnel ?

Powerpoint(s)

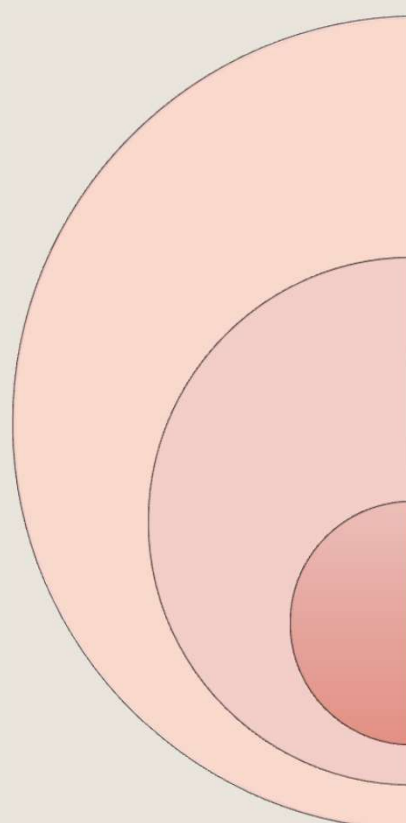
Investissement
des Manips et
infirmiers

Pathologies
fréquemment
rencontrées

S'informer et
Former



Etat des lieux à ce jour



4 tuteurs d'élèves dont 1 réfèrent relation IFMEM	✓
Livret d'accueil et de suivi	✓
Atelier au Laboratoire	✓
Power Point	En cours d'application



Participe à notre démarche qualité

Et pour la suite?

- Retour des élèves nettement améliorés
- Contrats d'apprentissage

- 2 nouvelles machines prochainement
- Extension



Maintien de la qualité



Approche plus sereine de l'agrandissement

Merci pour votre attention

