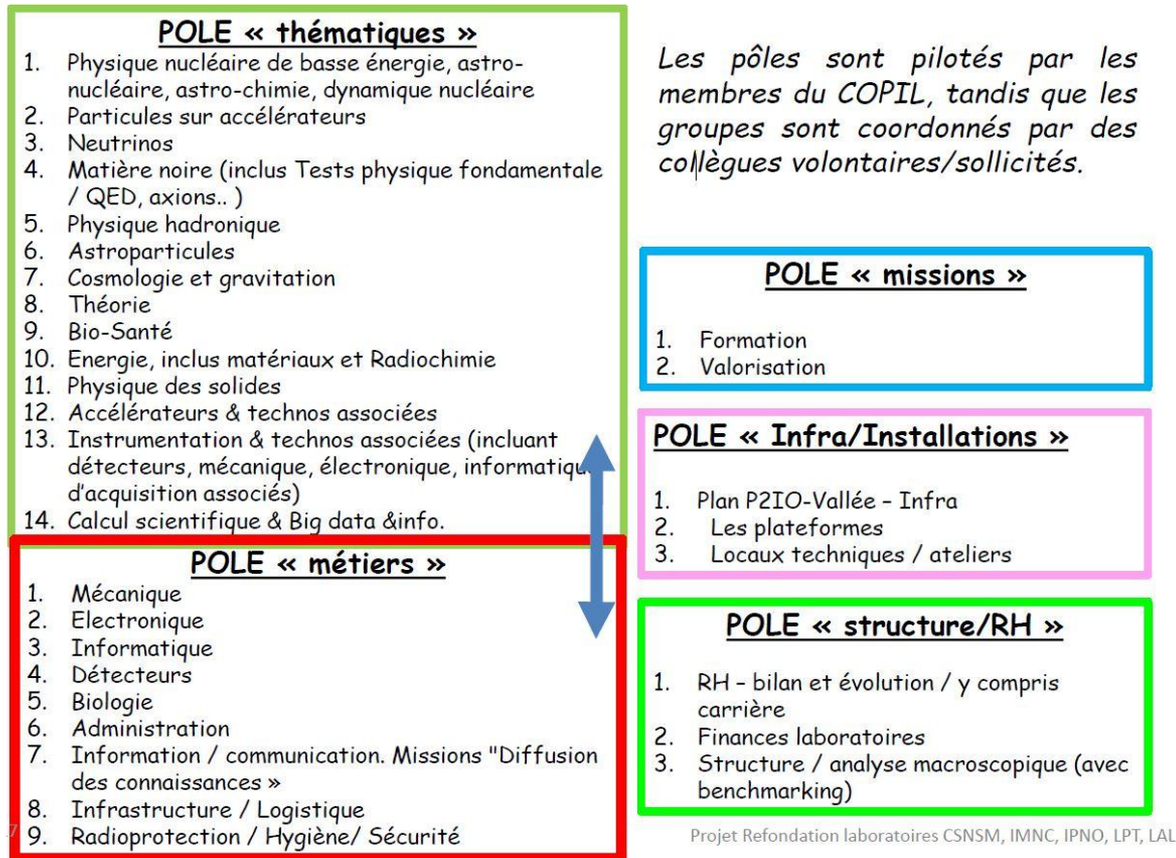


Groupe de Travail Instrumentation et Technologies associées

Ordre du jour:

1. Rappel des objectifs du groupe
2. Méthode de travail, planning et lieux des prochaines réunions
3. Proposition pour aborder les questions «métiers» du groupe «DéTECTEURS» fusionné avec le groupe «Instrumentation et Techno associées»
4. Passage en revue du template proposé par le COPIL et ajouts éventuels
Indico: <http://www.refondation-labos-orsay.fr/>
5. Conclusion et ordre du jour des réunions des 11 et 18 mai

Objectifs du groupe de travail



Objectif:

- Discuter du fonctionnement de l'instrumentation et des technologies associées au CSNSM, au LAL, à l'IPN et à l'IMNC / Points du template
- Identifier les points de convergence et de divergences
- Synthèse: document de 2 à 4 pages et une présentations de 5 à 6 slides

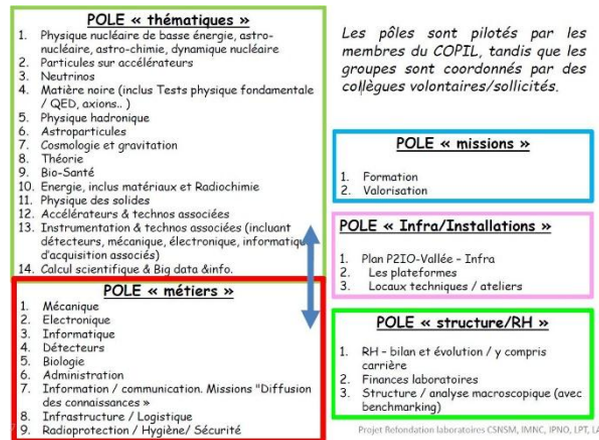
Méthode de travail proposée, planning

Organisation:

- 1 réunion par semaine
- 8 réunions au maximum
- Durée maximale de 2h00
- 30 minutes de rédaction d'un CR pour les coordonnateurs + 1 volontaire ??
- Mise en ligne des documents sur Indico

N° de réunion	Date	Animateur	Note	Thèmes	Lieu	Heure
1er	02 mai 2017	Julien	Valérie	Introduction	Salle des conseils de l'IPNO	14:00
2eme	11 mai 2017	Emiliano	Julien	Présentation organisation	Auditorium du LAL	14:00
3eme	18 mai 2017	Valérie	Véronique	Point 1 et 2	Salle des conseils de l'IPNO	14:00
4eme	23 mai 2017	Véronique	Valérie	Point 3	Salle 101 du LAL	14:00
5eme	01 juin 2017	Julien	Véronique	Point 3 métier	Salle de réunion du CSNSM	14:00
6eme	08 juin 2017	Emiliano	Julien	Point 5 et 6	Salle de réunion du CSNSM	14:00
7eme	15 juin 2017	Véronique		Point 4	Salle 101 du LAL	14:00
8eme	22 juin 2017	Valérie		Point 4	Salle des conseils de l'IPNO	14:00

Discussion sur le groupe métier détecteurs et le groupe thématique instrumentation et techno associées



Initialement:

Le terme détecteurs n'apparaît ni dans le pôle thématique ni dans le pôle métier

1^{er} proposition:

- Création du groupe « métier détecteurs »
- Ajout du terme « Technologies associées » à l'instrumentation (avec électronique, mécanique...)

2^{ème} proposition:

Fusion des deux groupes pour ne garder que « Instrumentation et technologie associées »

3^{ème} proposition:

Intégration du « contexte et objectifs métiers » dans la thématique

Discussion sur le modèle proposé par le COPIL /

« Thématiques »

1. **Nature de la thématique:** enjeux scientifiques, axes principaux, projets associés, effectif «publiant»...
2. **Contexte:** Positionnement scientifique actuel local/national/international : spécificités/originalités/impact/limites/absences... dans les activités/collaborations /projets. Collaborations existantes entre les cinq labos.
3. **Objectifs:** quelle ambition et quel impact dans la thématique à court (2-3 ans), moyen et long terme (~15 ans). Axes nouveaux possibles/repositionnement. Décliner le positionnement « idéal » sur les axes principaux, les projets associés. Identifier les profils des compétences scientifiques et techniques à associer.
4. **Organisation de la thématique:** Déploiement et organisation pour atteindre les objectifs, dans le périmètre des cinq laboratoires et liens externes (à la fois en local, mais aussi avec les autres grands centres pour cette thématique).
5. **Formation et valorisation :** prospectives liées à l'enseignement et projection du thème dans le domaine de la valorisation
6. **Éléments statistiques.** Identification RH et indicateurs factuels de l'évolution des forces /moyens (en interaction avec le pole RH et finances).

Discussion sur le modèle proposé par le COPIL / « Métiers »

1. Le métier: enjeux techniques, R&D, axes principaux, implications dans les projets associés, effectifs existants (selon l'activité spécifier les R&D « publiantes »).

2. Contexte: Positionnement actuel local/national/international : spécificités/originalités/impact/limites/absences... dans les projets et les R&D. Déploiement du métier sur la vallée d'Orsay et liens avec les autres laboratoires.

3. Objectifs: Vision d'avenir sur les évolutions du métier, les expertises à conserver, acquérir (ou à externaliser)... qui permettraient d'améliorer et de soutenir à la fois les différentes thématiques de recherche et les activités du métier.

4. Organisation du métier: Déploiement et organisation pour atteindre les objectifs, dans le périmètre des cinq laboratoires et liens externes (avec les laboratoires voisins et à l'échelle nationale).

5. Formation et valorisation : prospectives liées à l'enseignement et projection du métier dans le domaine de la valorisation

6. Eléments statistiques. Identification RH et indicateurs factuels de l'évolution des forces /moyens (en interaction avec le pole RH et finances).

Conclusion et ordre du jour des prochaines réunions

Conclusion et discussions

Prochaine réunion le 11 mai 2017:

- Auditorium du LAL
- Présentation par les responsables du fonctionnement de l'instrumentation dans les différents Labos (organigramme, interaction avec les groupes de physique, effectifs...)

- Agenda

14h00	Introduction Emiliano
14H10-14H25	L'instrumentation au LAL Fabien Cavalier
14H35-14H50	L'instrumentation CSNSM Jean Peyre
15H00-15H15	L'instrumentation à l'IPNO Bernard Genolini
15H25-15h40	L'instrumentation à l'IMNC
15H50-16H30	Discussion

Pour la réunion du 18 mai 2017:

- Réfléchir aux points 1 et 2 du template