



ACORDA

Ensemble vers le sup !

Conférence Les métiers de la santé et du soin



Opération soutenue par l'État
dans le cadre de l'action « Territoire d'innovation pédagogique » du Programme d'Investissements d'Avenir,
opéré par la Banque des Territoires.

21 octobre 2021

➤ Qui sommes nous ?

❖ **SCUIO-IP UT3** : un service universitaire qui accompagne les étudiants dans leur orientation et leur insertion professionnelle

➤ Pourquoi une conférence sur les métiers de la santé et du soin ?

- ❖ Pour mieux connaître les métiers, les formations de la santé et du soin
- ❖ Pour vous faire découvrir des métiers émergents, en tension et non stéréotypés (peu connus)

Programme de la conférence

1. Définition du champ disciplinaire : santé - soin
2. Quizz : connaissez-vous les métiers de la santé et du soin ?
3. Evolutions et transformations des emplois : national
4. Dynamiques régionales : Occitanie
5. Présentation des métiers et témoignages vidéos
6. Un fascicule pour vous aider à vous repérer
7. Présentation de parcours de formation
8. Echanges avec les professionnels

1. Définition du champs disciplinaire : santé - soin

SANTÉ :

« *La santé est un état de complet bien-être physique, mental et social et ne consiste pas seulement en une absence de maladie ou d'infirmité.* » **OMS** (Organisation Mondiale de la Santé)

SOIN :

- « *Actes par lesquels on veille au bien-être de quelqu'un : Entourer ses hôtes de soins attentifs.* »
- « *Actes de thérapeutique qui visent à la santé de quelqu'un, de son corps : Les premiers soins à un blessé* ». **Larousse**

ACORDA

Ensemble vers le sup!

2. Connaissez-vous les métiers de la santé et du soin ?

QUIZZ



2. Les réponses au quizz

Réponse n°1 : 200 métiers différents

Réponse n°2 : 2, 23 millions de professionnels en France

Réponse n°3 : 178 052 emplois en Occitanie

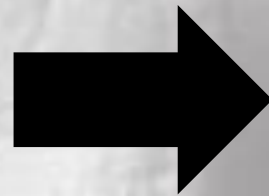
Sources :

- ❖ <https://www.pole-emploi.fr/actualites/le-dossier/sante/sante-1/sante--des-metiers-porteurs-de-s.html>
- ❖ <https://www.regionsjob.com/actualites/emploi-sante-les-10-chiffres-cles-du-secteur.html>
- ❖ <https://territoiresmetiersenregion.fr/recherche/secteur#activits-pour-la-sant-humaine>
- ❖ <https://www.ijbox.fr/dossiers/les-metiers-de-la-sante>

3. Evolution et transformation des emplois : national

Contexte : Vieillissement de la population

- Le marché de la santé à domicile : hospitalisation et maintien à domicile
- La « silver économie » ou économie des séniors

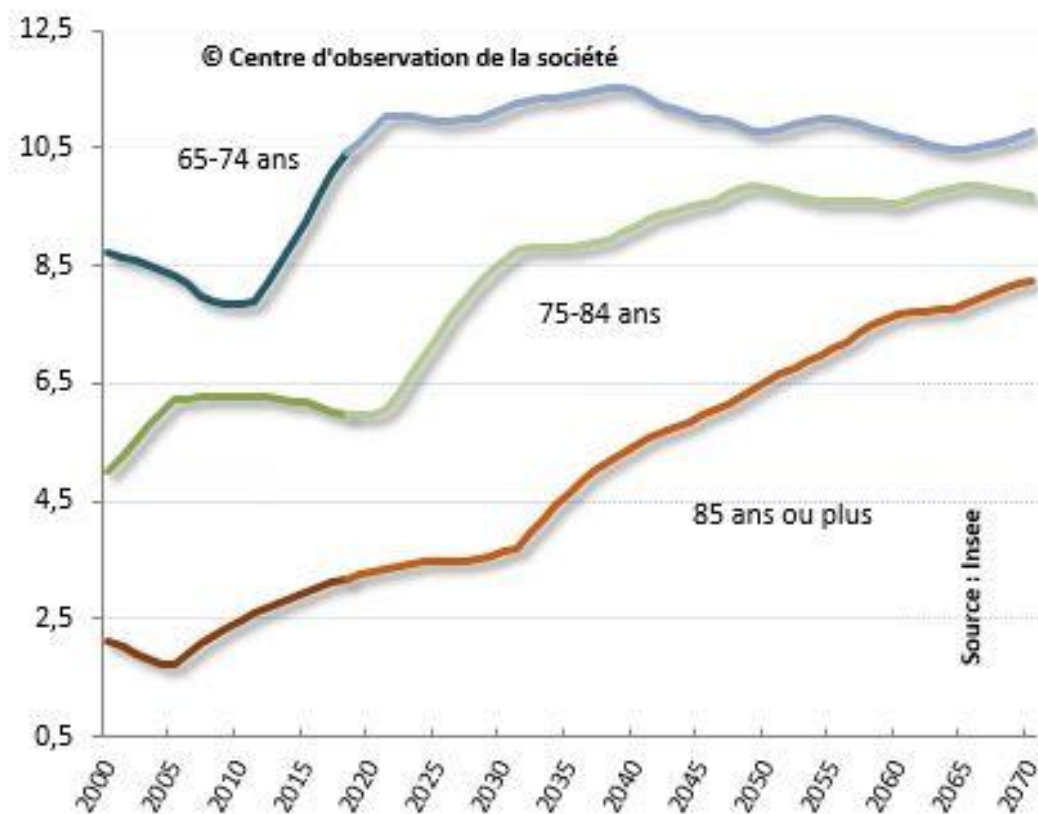


Impact sur les métiers

- Augmentation du nombre de métiers hautement qualifiés: en dialyse, perfusion, assistance respiratoire (...)
- Augmentation de métiers du paramédical : ergothérapeute, psychomotricien (...)

3. Evolution et transformation des emplois : national

Part des différentes tranches d'âge dans la population, en %



3. Evolution et transformation des emplois : national

Contexte

- Nouvelles technologies
- La e-santé
- Les nanotechnologies



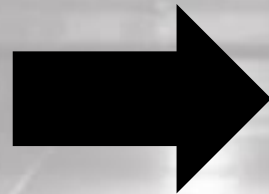
Impact sur les métiers

- Augmentation de la collaboration entre ingénieurs et scientifiques; développement d'outils innovants

3. Evolution et transformation des emplois : national

Contexte : Prévention au travail

- Evolution du cadre réglementaire pour veiller à la santé et à la sécurité de ses travailleurs



Impact sur les métiers

- Emergence des métiers liés à la prévention QHSE (Qualité, Hygiène, Sécurité, Environnement) au sein des entreprises

4. Dynamiques régionales : Occitanie

→ **Filière santé : 1^{ER} employeur de la région Occitanie dans :**

- **les dispositifs médicaux et technologies médicales (Pôle scientifique, notamment le diagnostic et l'électronique médicale)**
- **le médicament**
- **la cosmétique**
- **l'alimentation-santé**
- **les services**
- **la « e-santé », avec un fort potentiel de recherche et formation**

4. Dynamiques régionales : Occitanie



Un écosystème propice à l'innovation

- Moteur en termes d'expérimentation, de tests à grande échelle et d'essais cliniques
- Tissu de **PME innovantes** et de **leader mondiaux**

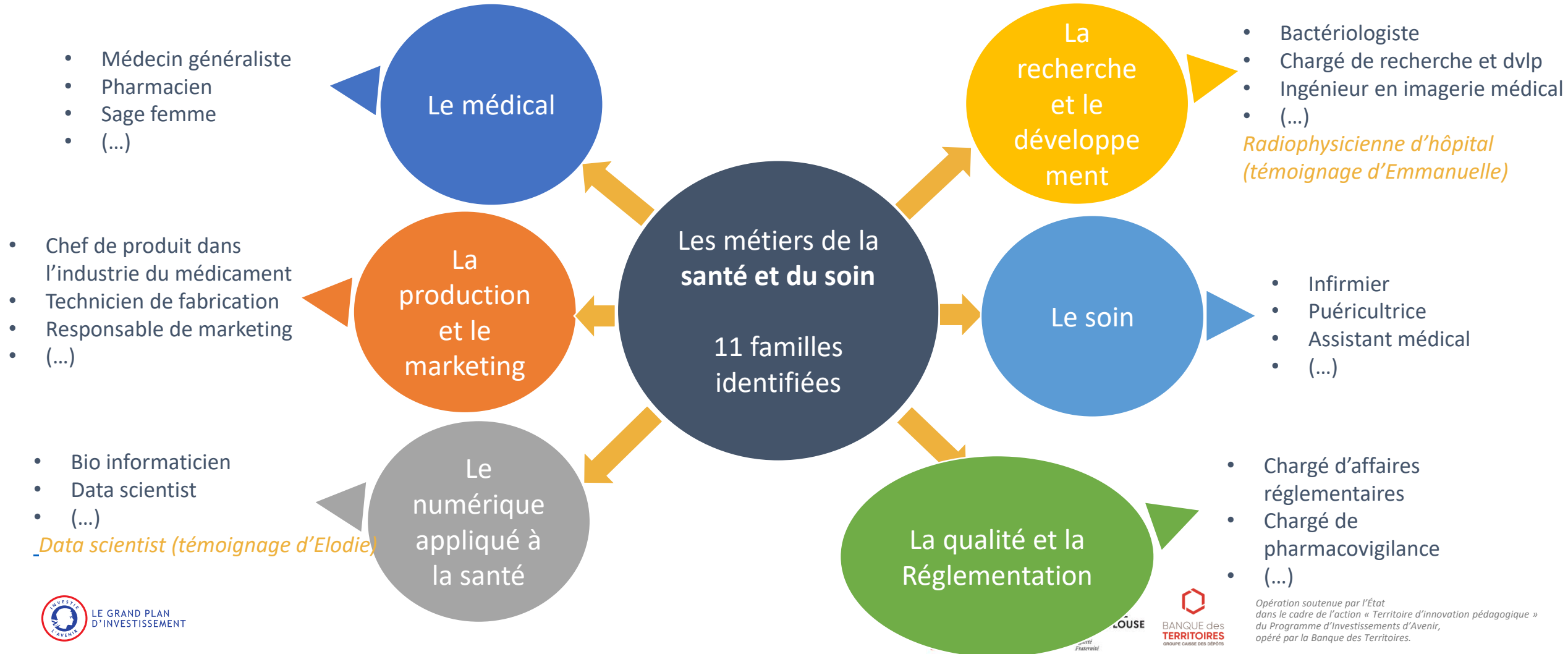
4. Dynamiques régionales : Occitanie

Tendances :

- ❖ Accroissement de l'utilisation des **NTIC** - Nouvelles Technologies d'Information et de Communication.
- ❖ Une **médecine 4.0** interactive et pluridisciplinaire.
- ❖ Utilisation des **objets connectés**, ainsi que l'**Intelligence Artificielle** associées aux **Big Data** : outils d'aide à la décision, précision et à la personnalisation de la prise en charge des patients

Source : <https://www.biomedalliance.fr/actualite-secteur-sante/>

5. Présentation des métiers de la santé et du soin (1/2)



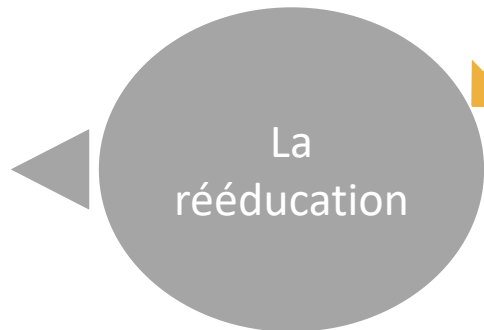
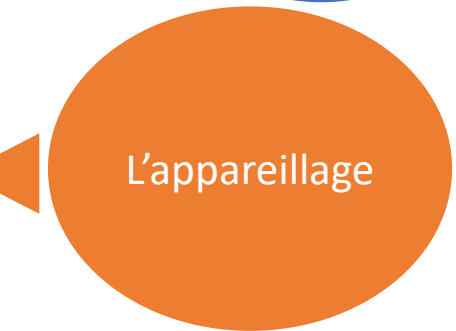
5. Présentation des métiers de la santé et du soin (2/2)

- Toxicologue
- Coordinateur de santé
- Ergonome
- (...)

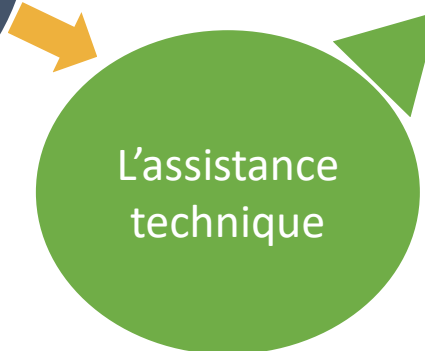
*Technicien en prévention des risques
(témoignage de Bruno)*

- Opticien
- Prothésiste dentaire
- Audioprothésiste
- (...)

- Diététicien
- Psychomotricien
- Orthophoniste
- (...)



- Vétérinaire
- Ostéopathe pour animaux
- (...)



- Manipulateur en électroradiologie
- Technicien en analyse biomédical
- (...)

*Technicien de maintenance biomédical
(témoignage de Bastian (public))*

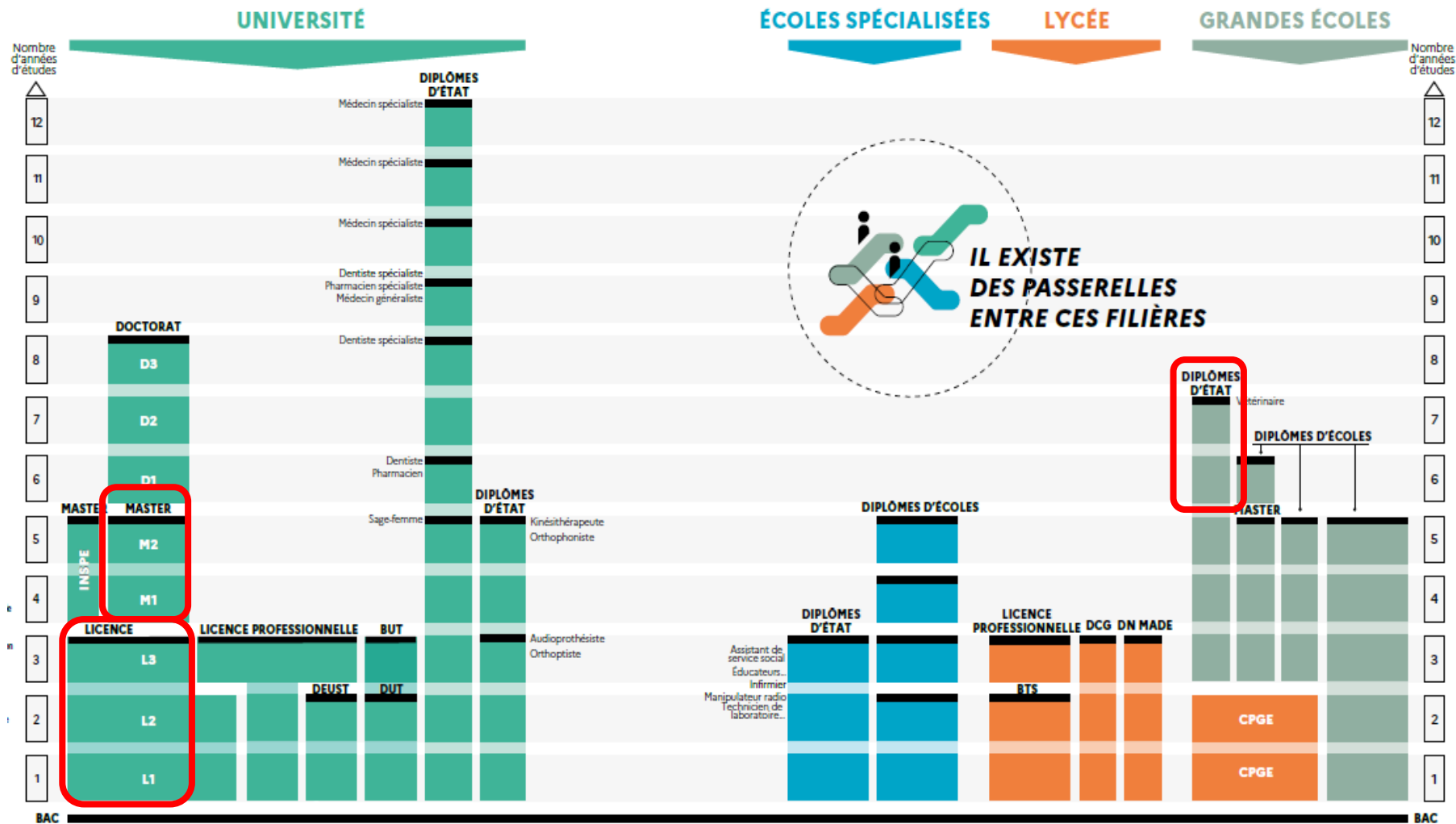
*Technicien en imagerie (témoignage
de Julien (entreprise privée))*

6. Un fascicule pour vous aider à vous repérer

- ❖ Un fascicule « Les métiers de la santé et du soin » présentant environ 60 métiers regroupés dans 11 familles
- ❖ Retrouvez, sur chacun des métiers présentés, la définition du métier, le lieu d'exercice, la formation permettant d'y accéder et une vidéo d'un professionnel



7. Présentation de parcours de formation



IL EXISTE DES PASSERELLES ENTRE CES FILIÈRES

Exemple de parcours pour devenir RADIO PHYSICIEN D'HÔPITAL :

1^{er} temps:

- Licence Electronique, énergie électrique, automatique (EEA) option santé (L.AS)

2^{ème} temps:

- Master d'ingénierie de la santé parcours radio physique médicale et génie biomédical

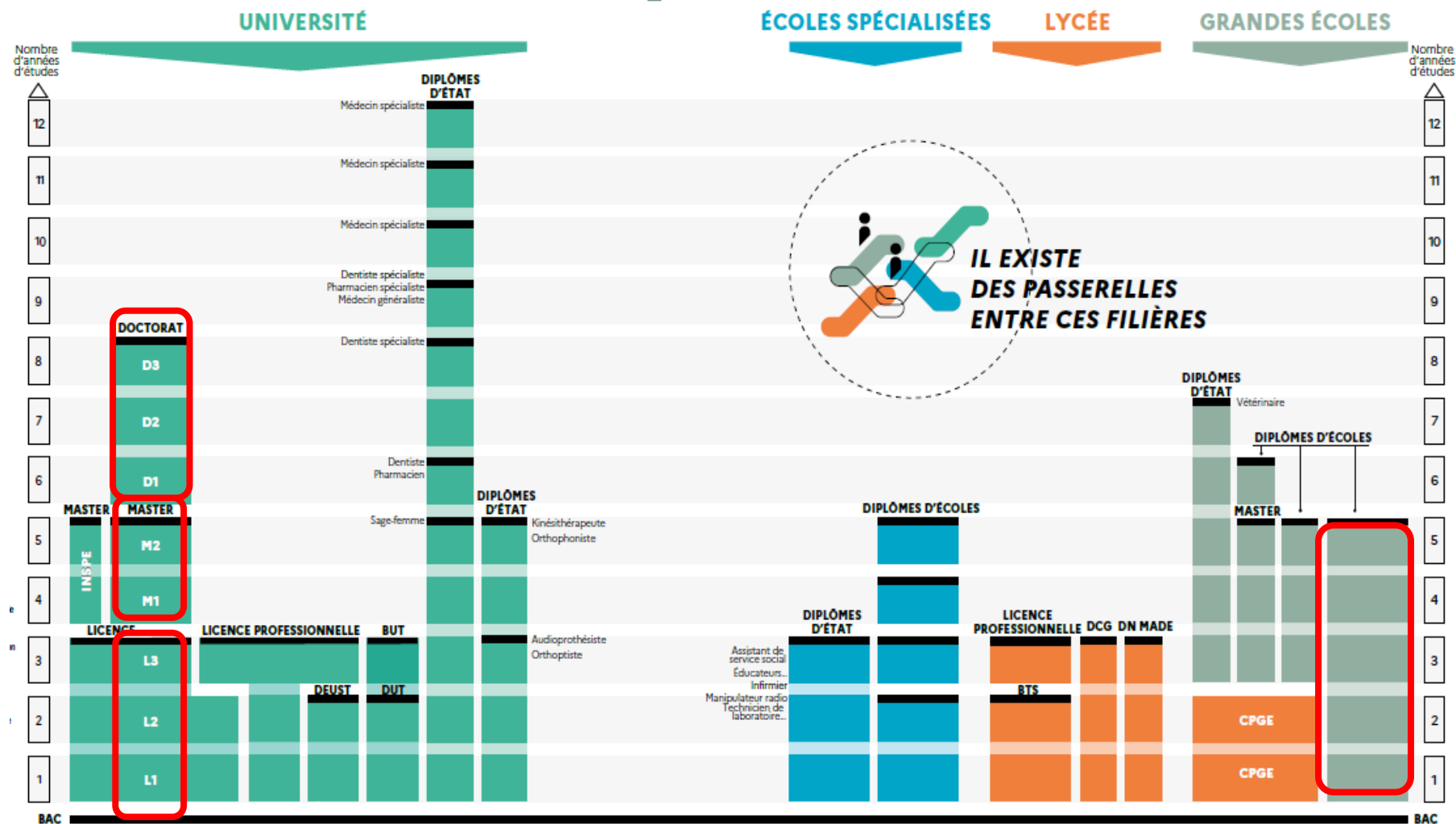
3^{ème} temps:

- Concours pour intégrer INSTN + formation de deux ans en Qualification en physique radiologique et médicale

ACORDA

Ensemble vers le sup !

7. Présentation de parcours de formation



Exemple de parcours pour devenir DATA SCIENTIST :

1^{er} temps:

- Licence Informatique

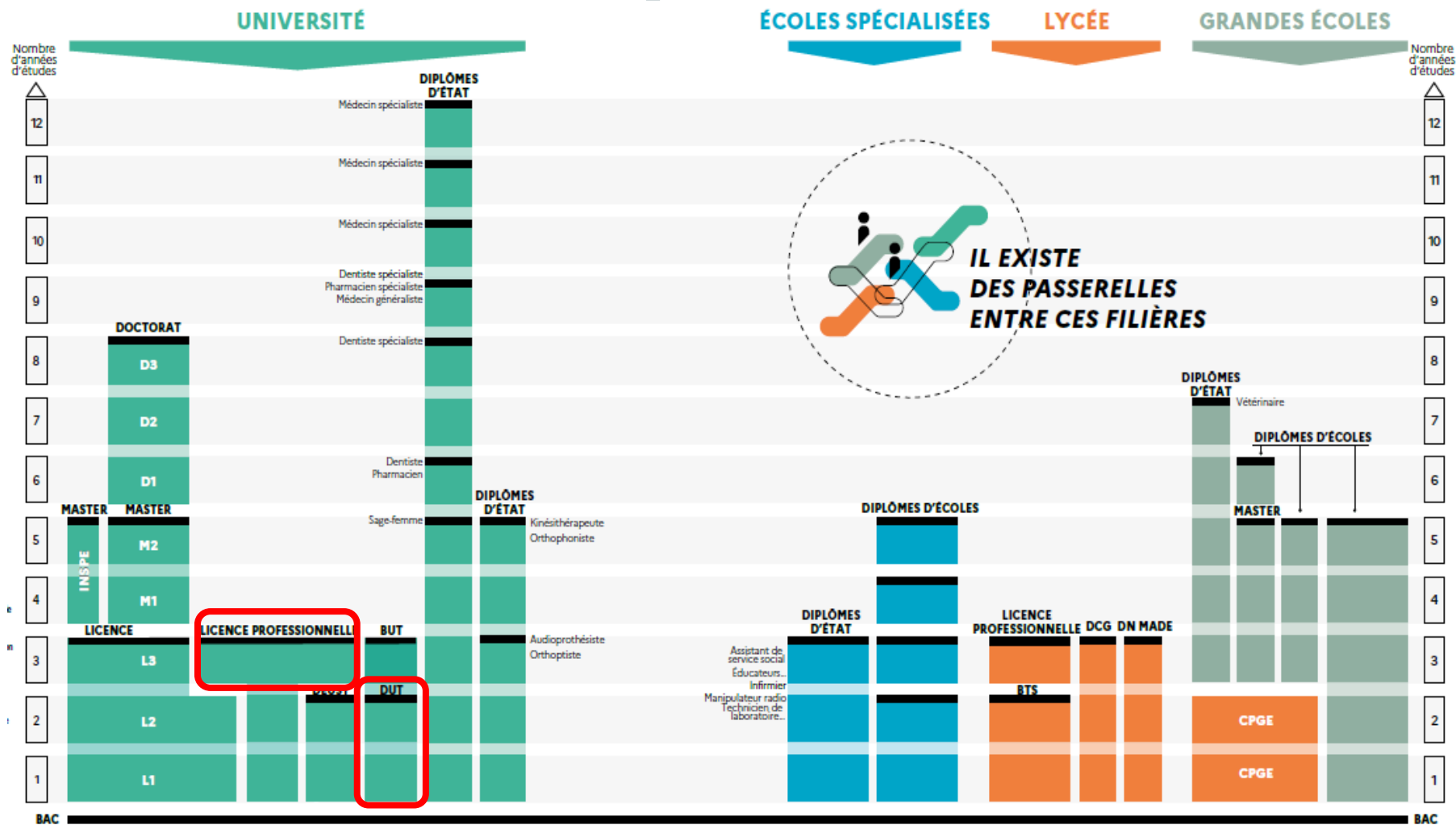
2^{eme} temps:

- Master informatique, parcours Statistique et Informatique Décisionnelle

Ou

Un diplôme d'ingénieur en informatique pour la santé

7. Présentation de parcours de formation



Exemple de parcours pour devenir **TECHNICIEN EN PRÉVENTION DES RISQUES** :

1^{er} temps:

- BUT_Hygiène Sécurité Environnement

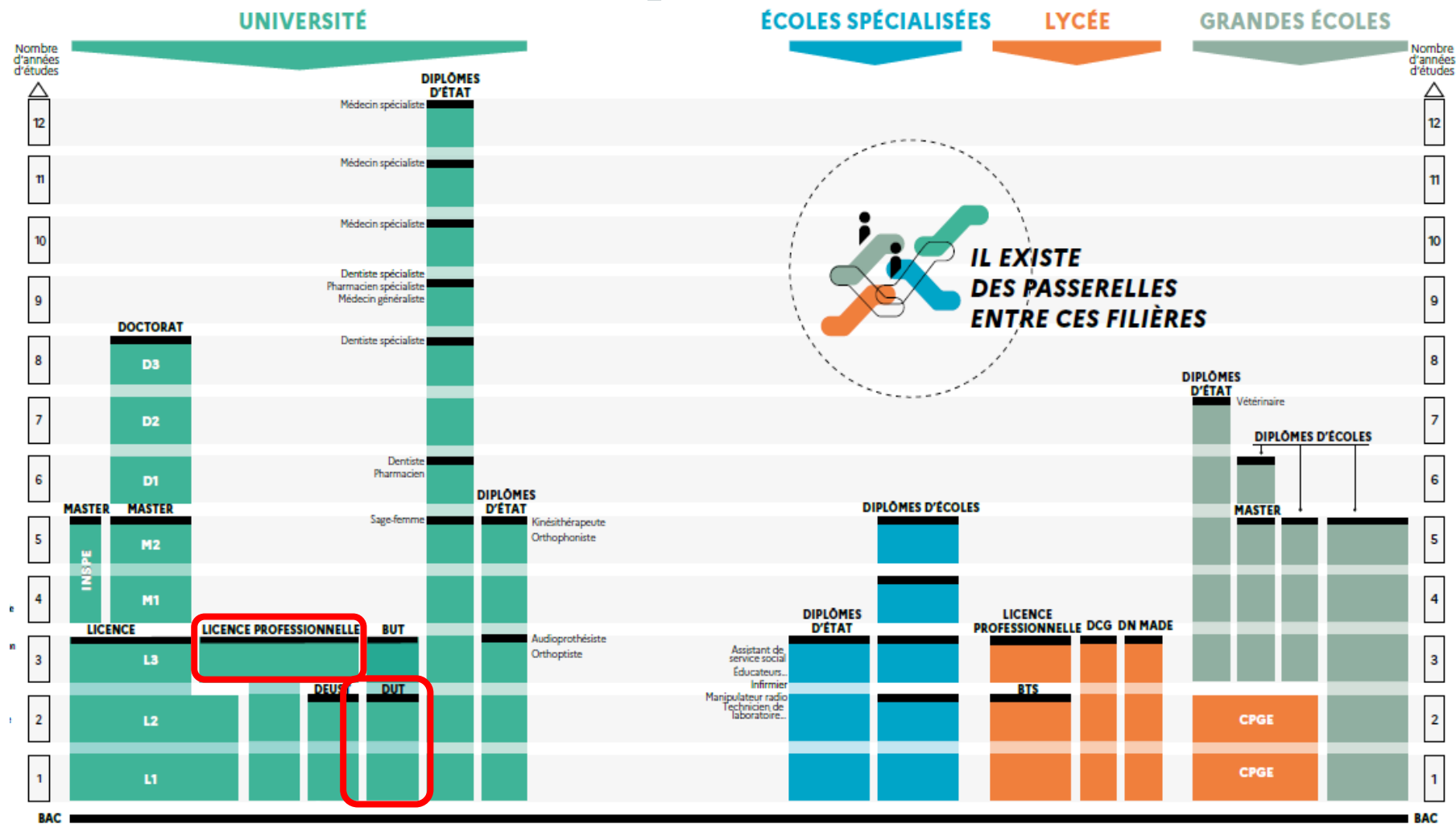
2^{ème} temps:

- Licence Pro parcours Métiers de la Santé au Travail (MeST)

ACORDA

Ensemble vers le sup !

7. Présentation de parcours de formation



Exemple de parcours pour devenir **TECHNICIEN DE MAINTENANCE BIOMÉDICAL** :

1^{er} temps :

- BUT Génie Mécanique et Productique

2^{ème} temps :

- Licence Pro parcours Maintenance de matériel biomédical (MMB)

8. Echanges avec les professionnels

C'est le moment de poser vos questions aux professionnels interviewés

- Bruno, technicien en prévention des risques - *Centre de Santé au Travail en Gascogne*
- Julien, responsable en imagerie - *Entreprise Philips*
- *Emmanuelle*, physicienne médicale - *CHU de Toulouse*

Conclusion

➤ Les métiers de la santé et du soin, ce sont :

- ❖ plus de 200 métiers différents
- ❖ de nombreuses perspectives professionnelles
- ❖ une multitude de parcours de formation possibles

➤ Pour en savoir plus sur ce domaine, un fascicule sur « les métiers de la santé et du soin » est à votre disposition

➤ Pour comprendre le quotidien d'un métier et les compétences à développer:

- ❖ S'informer un maximum sur ce métier (CIO / SCUIO IP...)
- ❖ Rencontrer des professionnels

ACORDA

Ensemble vers le sup !

Remerciements

ACORDA

Ensemble vers le sup !

**Documents réalisés par les chargé(s) d'orientation et d'insertion professionnelle et documentaliste du
SCUIO-IP de l'Université Paul Sabatier Toulouse III :
Nancy Canales, Carole Cartier, Christiane Ferhane, Romain Ménage**