

# **Réforme du 2<sup>ème</sup> cycle des études médicales et procédure d'appariement**

# Réforme du 2<sup>ème</sup> cycle

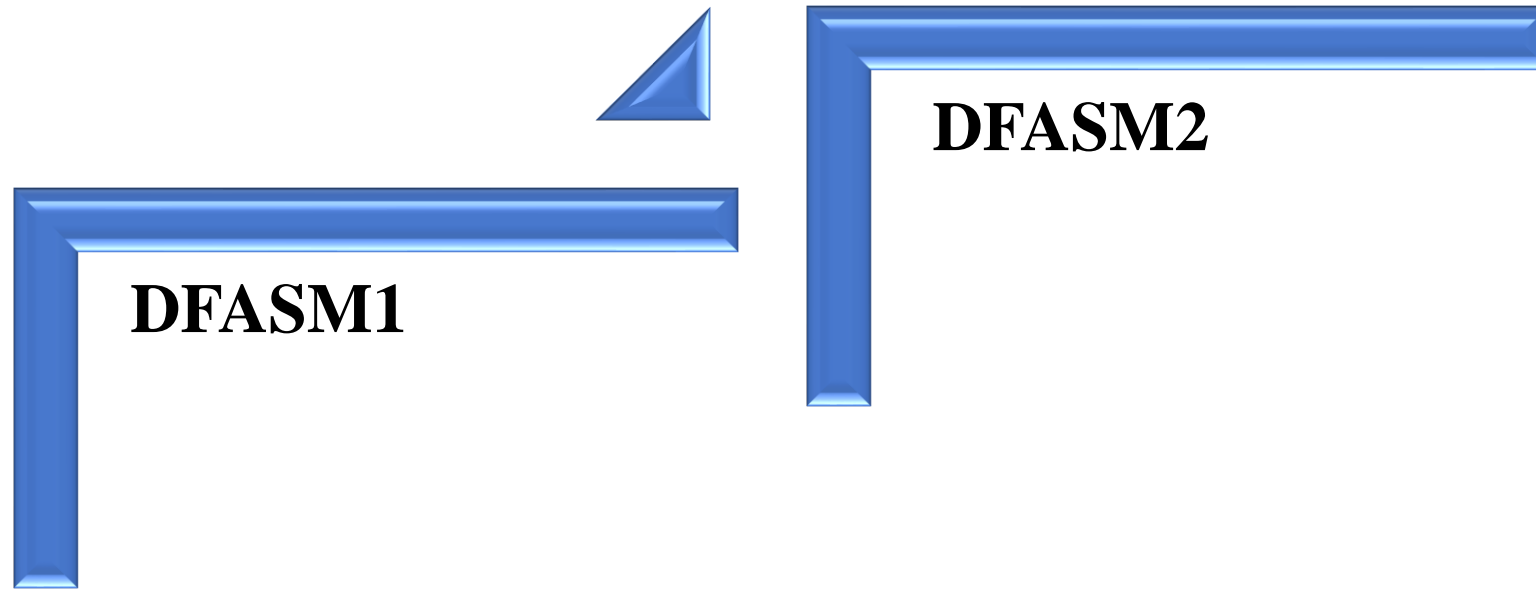
## Trois axes de transformation

- 1. Nouveau programme de connaissances**
- 2. Formation à la compétence**
- 3. Valorisation du parcours de l'étudiant**

## Nouveau programme de connaissances

- **Hiérarchisation du contenu des items du programme :**
  - \* Rang A : connaissances que tout étudiant doit connaître en fin de 2<sup>ème</sup> cycle
  - \* Rang B : connaissances devant être acquises par l'étudiant en fin de 2<sup>e</sup> cycle pour qu'il soit apte, dès le 1<sup>er</sup> jour de la phase socle du DES qu'il a choisi, à exercer en tant qu'étudiant de 3<sup>ème</sup> cycle
  - \* Rang C : Connaissances de spécialité uniquement enseignées en 3<sup>ème</sup> cycle
- **Modification, suppression, ajout d'items de connaissances**

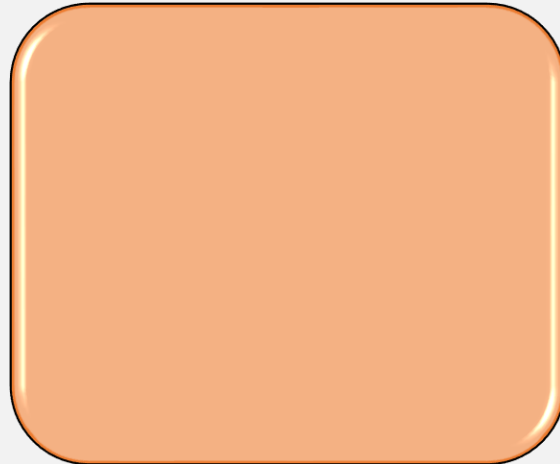
## Programme R2C : 367 items



**Connaissances de rang A + Connaissances de rang B**

**Docimologie adaptée au raisonnement clinique**

**ED**  
Note de  
connaissances  
rang  $A \geq 14/20$

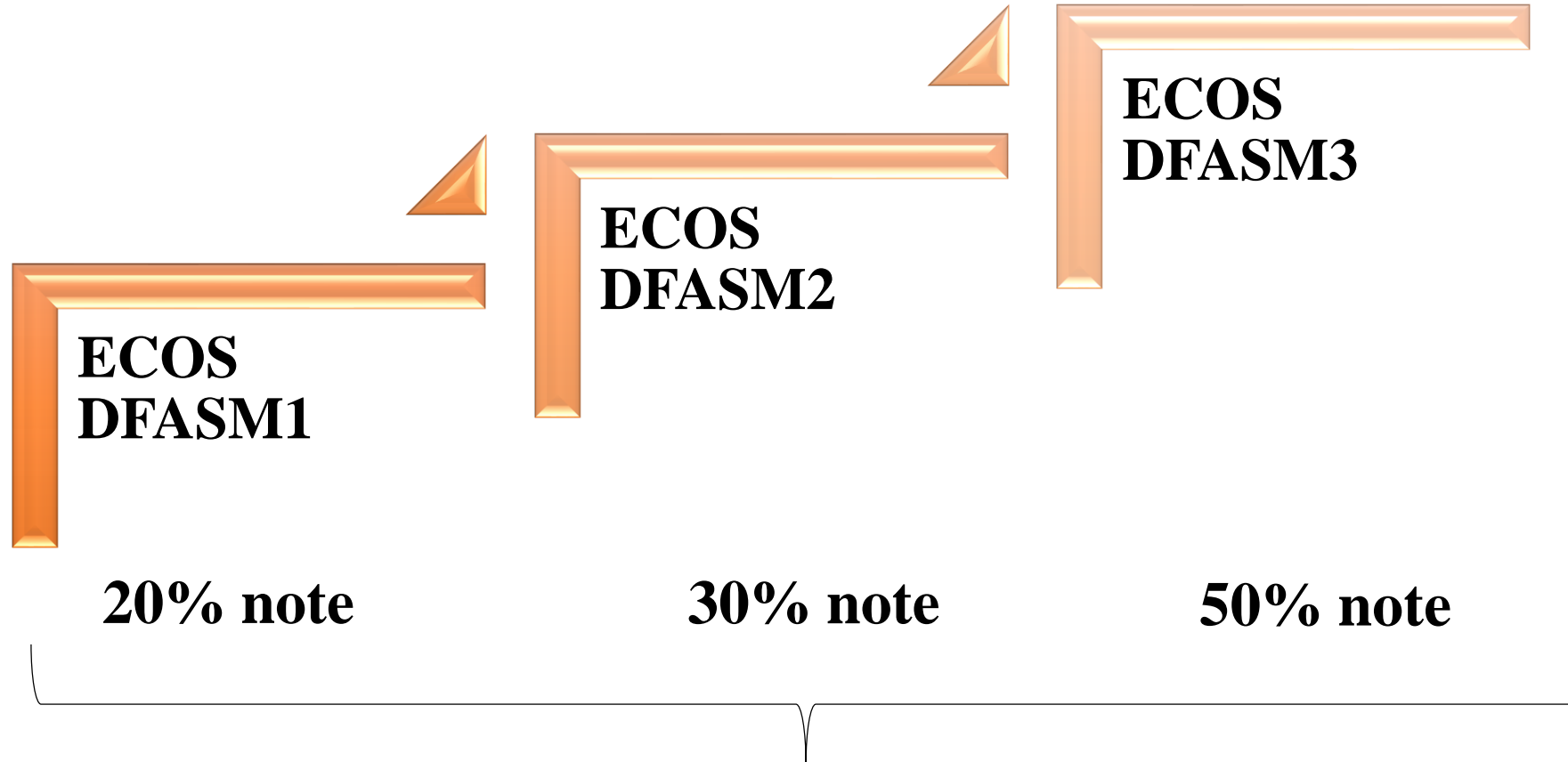


# Réforme du 2<sup>ème</sup> cycle

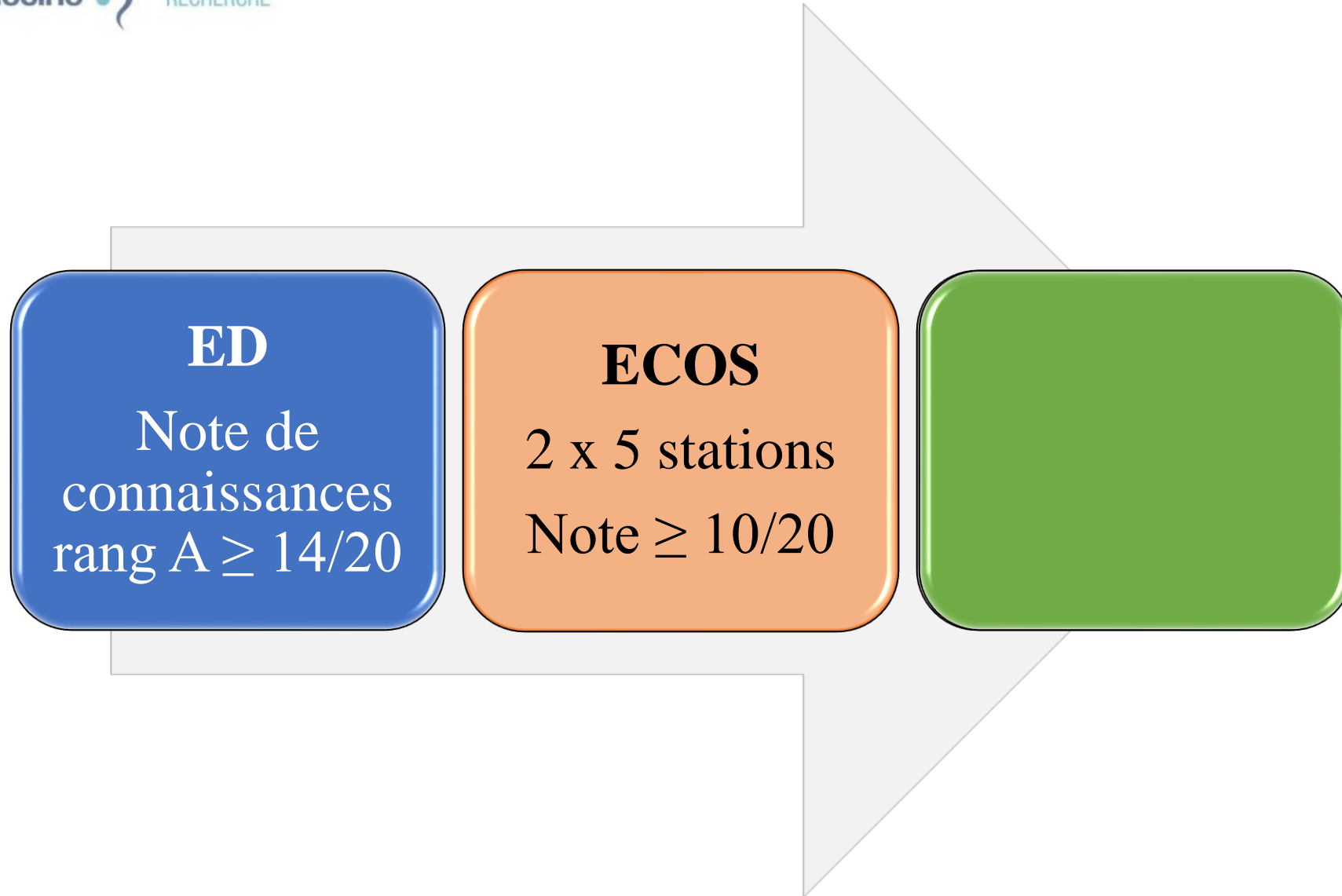
## Trois axes de transformation

1. Nouveau programme de connaissances
2. Formation à la compétence
3. Valorisation du parcours de l'étudiant

## A partir des 356 situations de départ



**Certificat de Compétences Cliniques : Note ECOS  $\geq$  10/20**

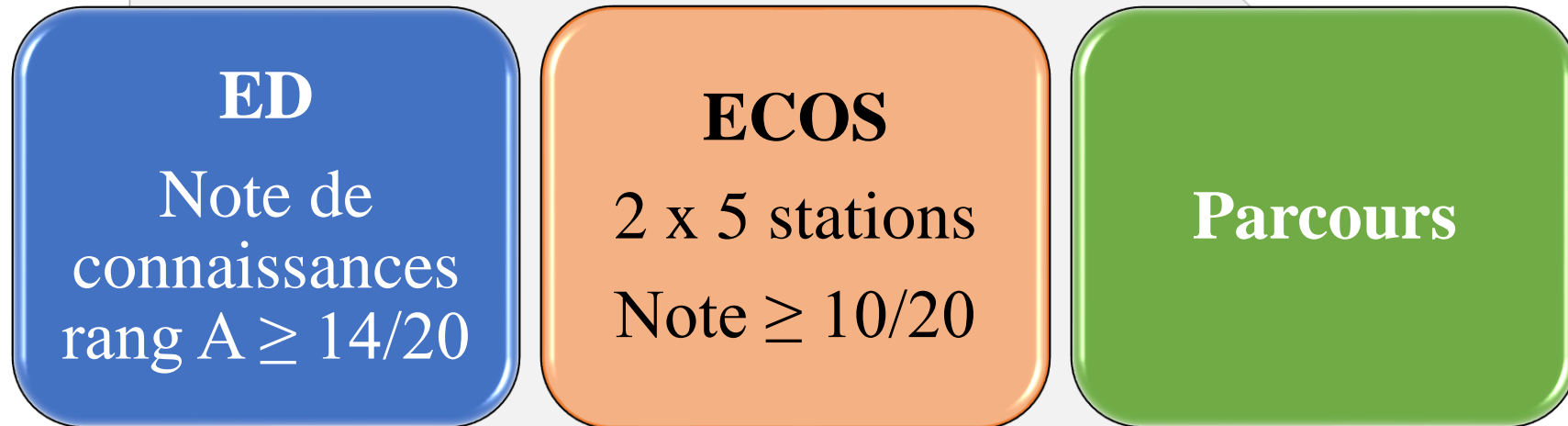


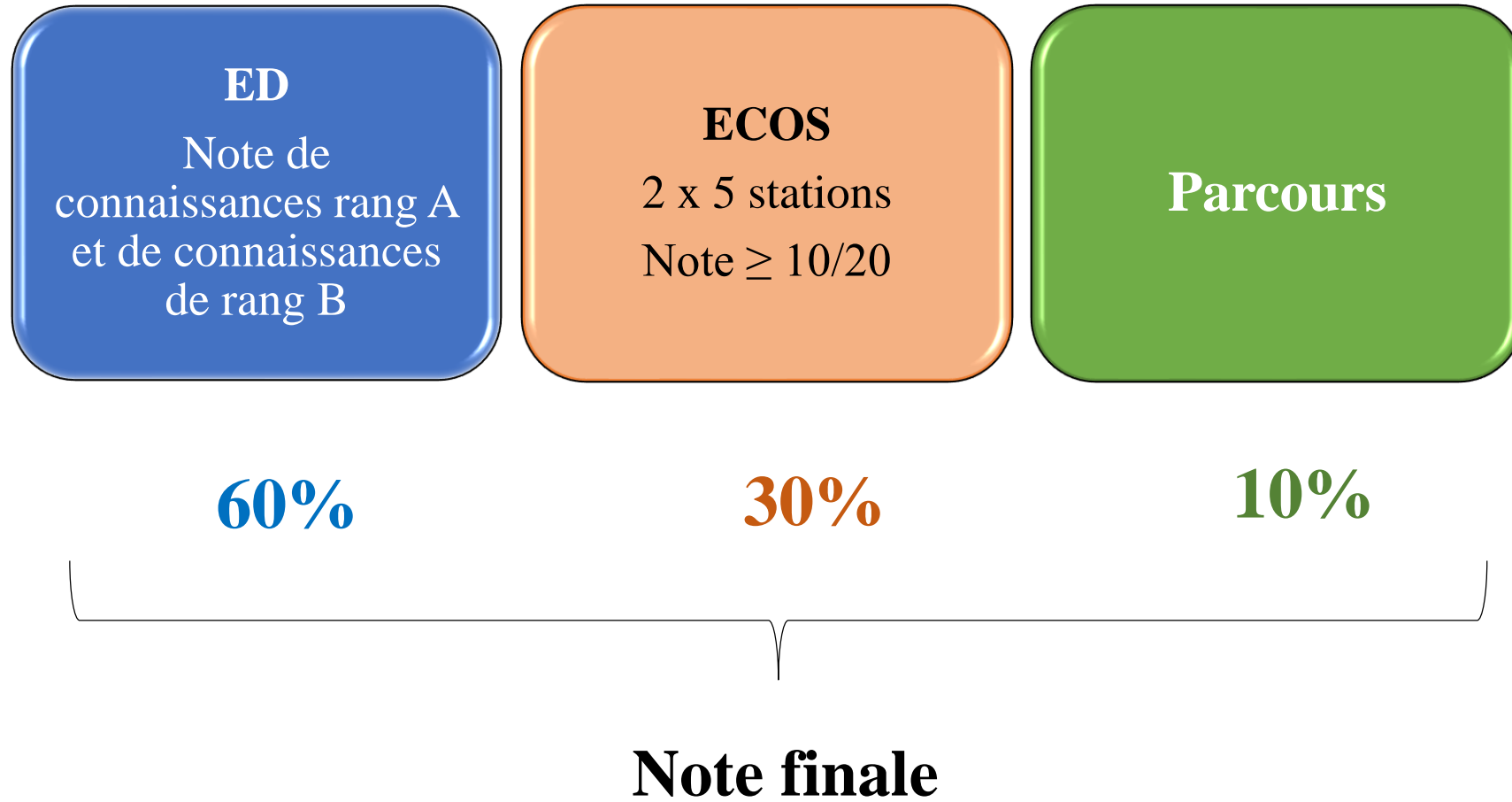


# Réforme du 2<sup>ème</sup> cycle

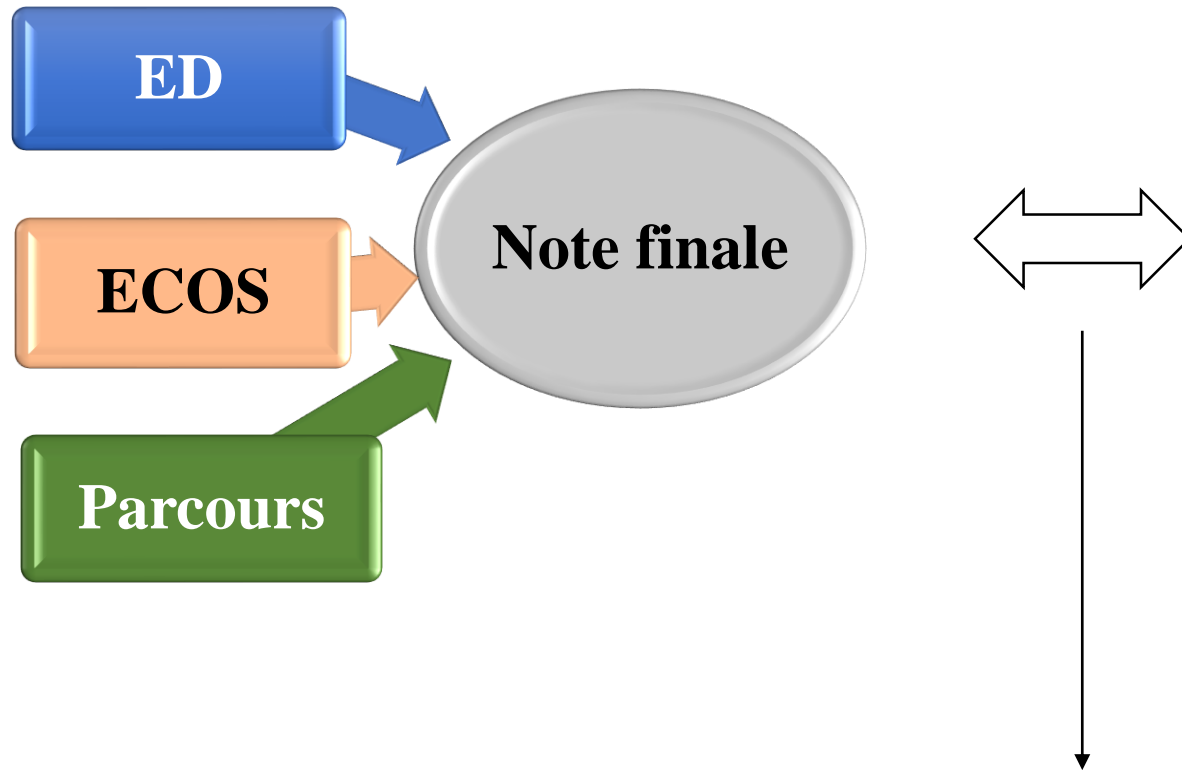
## Trois axes de transformation

- 1. Nouveau programme de connaissances**
- 2. Formation à la compétence**
- 3. Valorisation du parcours de l'étudiant**





~~Classement~~ → Procédure d'appariement



Vœu 1 : spécialité X, subdivision X

Vœu 2 : spécialité X, subdivision X

Vœu 3 : spécialité X, subdivision X

Vœu 4 : spécialité X, subdivision X

Vœu 5 : spécialité X, subdivision X

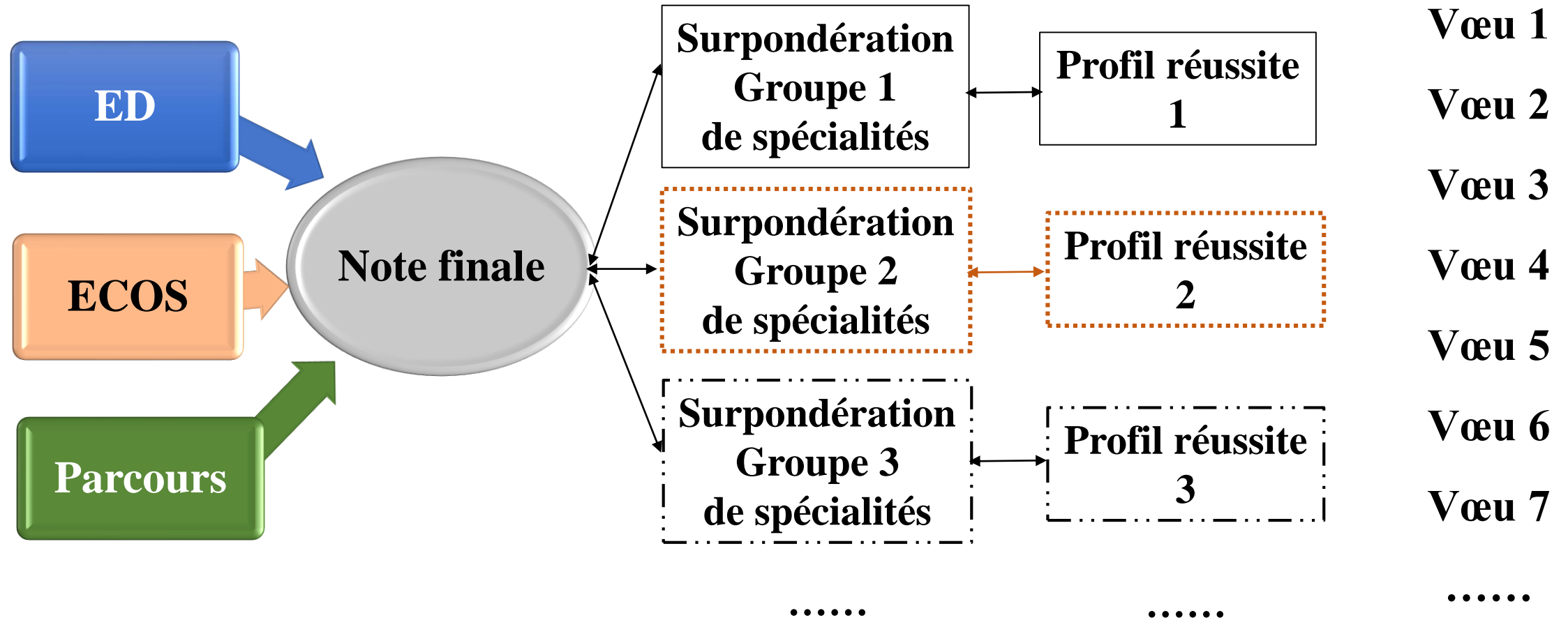
Vœu 6 : spécialité X, subdivision X

Vœu 7 : spécialité X, subdivision X ...

Affectation = Spécialité - Subdivision

## Procédure d'appariement

### Vœux de l'étudiant



## Catégorisation des spécialités dans le cadre de la réforme du deuxième cycle des études de médecine

*Rapport de Milena Abbiati (université de Genève) et Thierry Pelaccia (Université de Strasbourg)*

### Catégorisation RIASEC

**R = Réaliste** : toute profession qui nécessite l'implication physique/concrète dans ce qui doit être fait

**I = Investigative** : toute profession qui met au centre la soif de connaissances

**A = Artistique** : toute profession qui se fonde sur l'expression des émotions ou des pensées

**S = Sociale** : toute profession qui favorise le contact avec les autres, particulièrement dans le but de les aider

**E = Entreprenante** : toute profession qui favorise la prise de responsabilités, les défis et la compétition pour se hisser au sommet

**C = Conventiennelle** : toute profession qui favorise le respect des normes, consignes et règles

# Procédure d'appariement

44 DES

- \* Répartition dans des groupes de spécialités
- \* Nombre de groupes ?

13 groupes

367 items de connaissances

1 item =

X intitulés de connaissances de rang A

X intitulés de connaissances de rang B

Pondération questions

\* Intitulés connaissances de rang A

\* Surpondération intitulés connaissances de rang B

\* Quels coefficients ?

50 – 100 items discriminants par groupe

## SPÉCIALITÉS CHIRURGICALES

### Chirurgie 1. Tête et cou

Ophthalmologie	20	52
ORL	21	
Chirurgie maxillo faciale	18	
Chirurgie orale	6	
Chirurgie plastique reconstructrice et esthétique	7	
Neurochirurgie	11	

### Chirurgie 2. Hors Tête et cou

Chirurgie thoracique et cardio-vasculaire	18	99
Chirurgie vasculaire	4	
Chirurgie viscérale et digestive	27	
Chirurgie pédiatrique	12	
Gynécologie obstétrique	31	
Urologie	17	
Chirurgie orthopédique et traumatologique	14	

## MÉDECINE DE L'AIGU

### Médecine de l'aigu

Anesthésie réanimation	59	81
Médecine intensive réanimation	55	
Médecine d'urgence	57	

## MÉDECINE D'INVESTIGATION

### Médecine investigation 1

Radiologie et imagerie médicale	55	90
Médecine nucléaire	12	
Anatomie et cytologie pathologiques	39	

### Médecine investigation 2

Biologie médicale	65	73
Génétique médicale	12	

## SANTÉ PUBLIQUE – SANTÉ AU TRAVAIL – MÉDECINE LÉGALE

### Santé publique, santé au travail – Médecine légale

Santé publique	42	64
Médecine et santé au travail	19	
Médecine légale et expertises médicales	10	

## AUTRES SPÉCIALITÉS MÉDICALES (HORS MÉDECINE GÉNÉRALE)

### Endocrinologie – Gynécologie médicale

Endocrinologie- Diabétologie Nutrition	32	52
Gynécologie médicale	26	

### Spécialités médicales transversales

Gériatrie	23	100
Médecine interne et immunologie clinique	31	
Maladies infectieuses et tropicales	37	
Allergologie	8	
Dermatologie et vénéréologie	22	
Rhumatologie	23	

### Psychiatrie - Neurologie - MPR

Psychiatrie	34	84
Neurologie	43	
Médecine physique et de réadaptation	21	

## MÉDECINE GÉNÉRALE

### Médecine générale

Médecine générale	71	71
-------------------	----	----

### Hématologie – Oncologie - HGE

Hématologie	25	81
Oncologie	39	
Hépatogastroentérologie	32	

### Pédiatrie

Pédiatrie	84	84
-----------	----	----

### Cardiologie – Médecine vasculaire Pneumologie - Néphrologie

Médecine cardiovasculaire	30	68
Médecine vasculaire	15	
Pneumologie	24	
Néphrologie	23	

→ Diffusion prochaine de la liste des items pour chaque groupe

Adapté d'après la catégorisation RIASEC, Abbiati & Pelaccia Mai 2019