

Département : Technologie de radiodiagnostic

Processus radiologique pour développer ses compétences

Patsy Caron

En collaboration avec Julie Dessureault et Steve Michaud

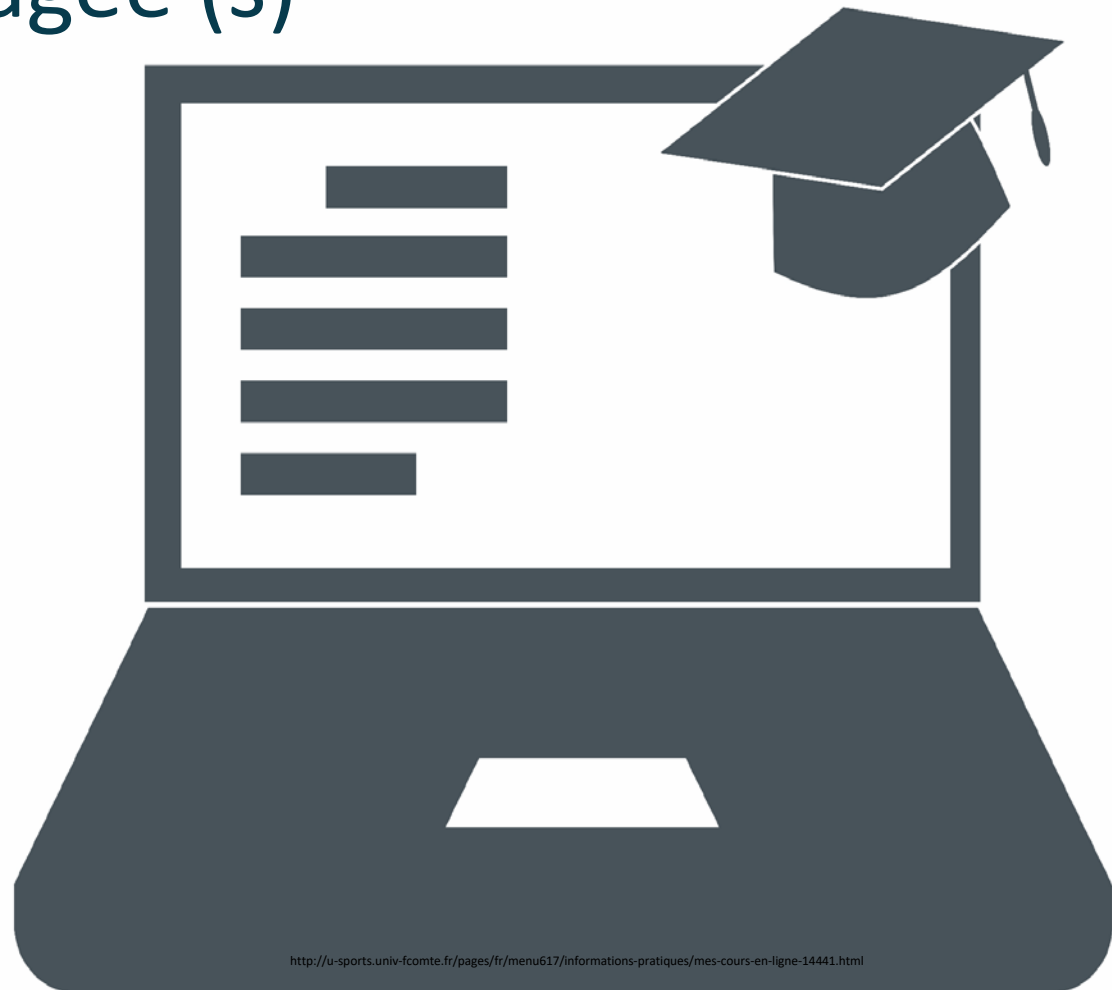
La problématique



La problématique

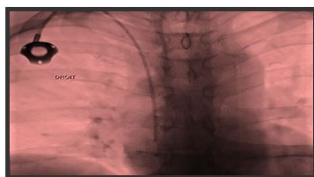


Solution(s) envisagée (s)

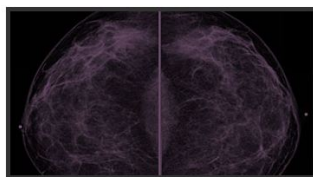


Les réalisations

Processus d'analyse
de l'image radiologique



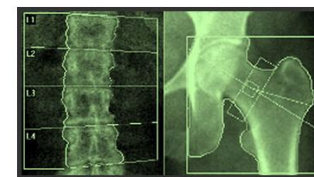
ANGIOGRAPHIE



MAMMOGRAPHIE



RADIOGRAPHIE



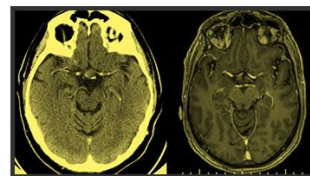
OSTÉODENSITOMÉTRIE



ÉCHOGRAPHIE

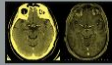


RADIOSCOPIE



TDM ET IRM

Les réalisations



TOMODENSITOMÉTRIE ET IMAGERIE PAR RÉSONANCE
MAGNÉTIQUE



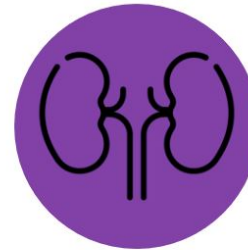
SYSTÈME
SQUELETTIQUE ET NERVEUX



SYSTÈME
ENDOCRINIEN



SYSTÈME
DIGESTIF



SYSTÈME
URINAIRE



SYSTÈME
REPRODUCTEUR



SYSTÈME
ENDOCRINIEN



SYSTÈME
MUSCULAIRE



SYSTÈME
IMMUNITAIRE



SYSTÈME
CIRCULATOIRE



Les réalisations

Processus d'analyse
de l'image radiologique



RADIOGRAPHIE - SYSTÈME RESPIRATOIRE



TERMINOLOGIE



ANATOMIE RADIOLOGIQUE



PROCESSUS D'ANALYSE

Angiographie Mammographie Radiographie ~ Ostéodensitométrie Échographie Radioscopie Tomodensitométrie et imagerie par résonance magnétique

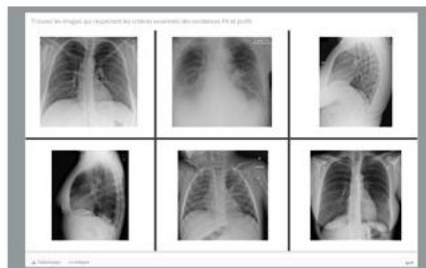


Les réalisations

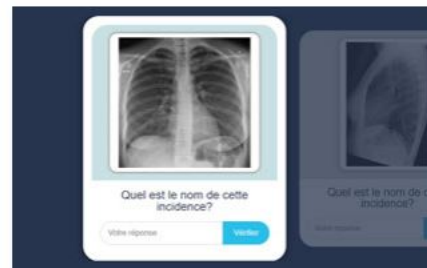
Processus d'analyse de l'image radiologique



RADIOGRAPHIE – SYSTÈME RESPIRATOIRE – PROCESSUS D'ANALYSE



**POUMONS CRITÈRES
ESSENTIELS RESPECTÉS**



**CRITÈRES ESSENTIELS AP
POUMONS (N1)**

Pistes pour 2019-2020

- Développement avancé de la micro-structure du site
- Transfère de connaissance à Catherine Gignac (SUPER prof RELÈVE)
- Choix judicieux des applications en fonction de l'objectif d'apprentissage
- Développement des niveaux d'apprentissage pour la **radiographie** et **échographie**
- Mise en ligne pour la première étape du site en septembre-octobre