



Activités
d'enseignements
2023

Institut de Cancérologie de Lorraine

TABLE DES MATIÈRES

LES GRANDS CHIFFRES 2023	4
FORMATION INITIALE MÉDICALE	6
FORMATION INITIALE PARAMÉDICALE ET SCIENTIFIQUE.....	6
FORMATION CONTINUE DES PROFESSIONNELS DE SANTÉ.....	7
AUTRES FORMES D'INVESTISSEMENT	8
STAGES	9
INFORMATION GRAND PUBLIC	9
FORMATEURS PAR THÉMATIQUES	10

LES GRANDS CHIFFRES 2023

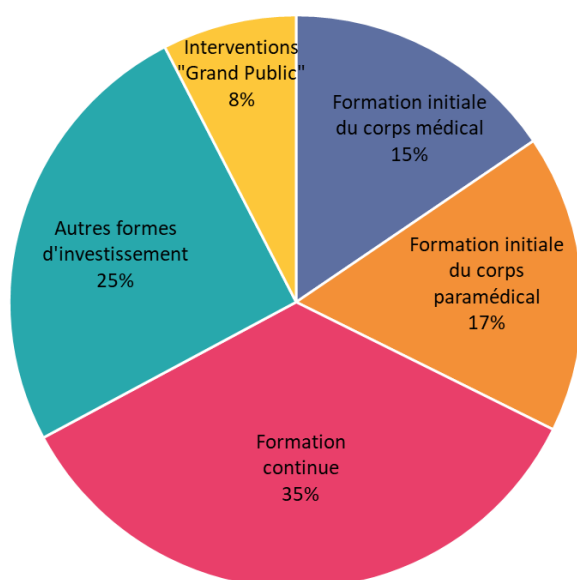
3 341 h

En 2023, **184** employés de l'ICL ont réalisé **3 341 heures d'enseignement** auprès des professionnels de santé en formation initiale et continue au sein de l'ICL, de l'université de Lorraine et plus largement en France. Cette activité d'enseignement représente une baisse d'activité de 687 h par rapport à l'année dernière. C'est un résultat exceptionnel tant dans son ampleur que dans sa cause, l'activité

étant toujours en hausse ces dernières années. Cette baisse touche particulièrement la formation continue et les autres formes d'investissement. Cela peut s'expliquer par une baisse des effectifs dans les services qui a moins permis aux formateurs tout comme au personnel qui se forme de se libérer pour les activités de formation. Cette situation est visible tant pour la formation du personnel de l'ICL que des personnels des établissements voisins qui viennent habituellement se former chez nous, confirmant que le phénomène est d'ampleur nationale. Le premier trimestre 2024 tend heureusement à montrer que le personnel revient se former, si la tendance actuelle se poursuit.

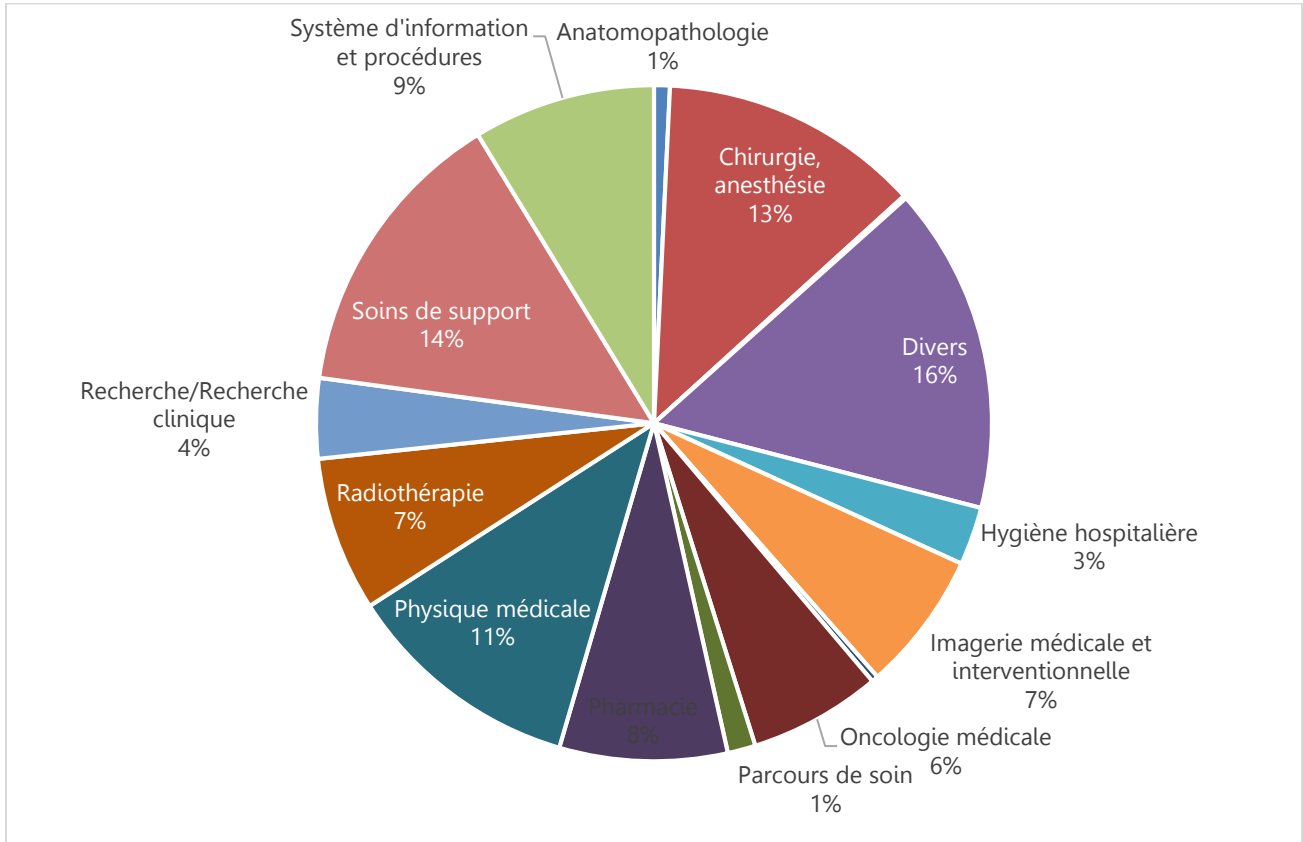
	2023	2022	2021
Formation initiale du corps médical.....	518	503	483
Formation initiale du corps paramédical	562	472	495
Formation continue.....	1164	1 427	1 265
Autres formes d'investissement.....	844	1 249	900
Interventions grand public.....	253	377	87
TOTAL	3 341	4 028	3 230

Malgré ce contexte difficile, nous remercions chaleureusement l'investissement constant des intervenants.



Récapitulatif des heures par type de formation.

Les autres formes d'investissement en formation comprennent les participations à des concours, jury, la création de sujets d'examens, la correction de copies, l'encadrement d'étudiants et de thèses ainsi que les responsabilités de formations, l'ingénierie de formations et l'ingénierie pédagogique.



Grandes thématiques enseignées en 2023. Les autres formes d'investissement et l'information auprès du grand public ne sont pas comptabilisées dans ces chiffres.

FORMATION INITIALE MÉDICALE

518 h

En 2022, **76 professionnels** de l'ICL sont intervenus dans la formation initiale des médecins (66 %) et pharmaciens (34 %) pour un total de **518 h**, sous forme de formations et cours. Ce total ne comprend pas le tutorat et l'accompagnement des étudiants dans les services. Ce chiffre est similaire à celui des années précédentes (2022 : 503, 2021 : 483h).

59 % de ces heures ont été délivrées aux étudiants pendant leur stage hospitalier au sein de l'établissement et 41 % au sein des unités d'enseignements de l'université.

Les cours sont de nouveau réalisés en grande majorité en présentiel (80 %). Les autres formats sont les vidéos et podcast (12 %) et les cours en ligne (7 %). Les visioconférences disparaissent par contre des modalités utilisées (1 %).

Parmi les thèmes enseignés, la pharmacie représente 32 % de ces heures. L'imagerie médicale et interventionnelle, l'oncologie médicale, le système d'information et procédures, les soins de support et la radiothérapie représentent chacun environ 10 % des autres cours dispensés.

FORMATION INITIALE PARAMÉDICALE ET SCIENTIFIQUE

En 2023, **40 professionnels** de l'ICL sont intervenus dans la formation initiale des étudiants paramédicaux et scientifiques pour une durée de **462 h**, contre 472 h en 2022 et 495 h en 2021.

462 h

Parmi les plus représentées, 56 % concernent les formations scientifiques et 29 % sont des heures de formations à destination des manipulateurs-trices en électroradiologie. Les autres étudiants formés sont les aides soignant-es, diététicien-es, IDE, kinésithérapeutes, physicien-es médicaux, les préparateurs-trices en pharmacie et psychologues.

FORMATION CONTINUE DES PROFESSIONNELS DE SANTÉ

1 164 h

1 164 heures de formation ont été dispensées en 2023 contre 1 427 en 2022 et 1 266 en 2021. **119 formateurs** de l'ICL s'impliquent dans ces formations.

La formation continue comprend :

- 888 h, soit 76 % de **formations continues** pour le personnel de l'ICL ou les professionnels de santé du Grand Est, dont 23 % via l'organisme de formation ICL learning.
- 145 h d'interventions dans des **congrès, colloques, sociétés savantes ou collèges**. 45 % d'entre elles sont de rayonnement européen, 33 % national et 21 % international.
- 93 h de **formations continues diplômantes**, comme les diplômes universitaires et inter-universitaires (DU et DIU), par exemple le DIU de soins palliatifs, le DIU de chirurgie robotique, le DU de curiethérapie ou le DU de pharmacie oncologique.
- 38 h d'interventions dans des **conférences scientifiques** et **soirées d'actualités**.

Thème	heures
Soins de support	236
Chirurgie, anesthésie	234
Divers	159
Système d'information et procédures	146
Oncologie médicale	78
Physique médicale	65
Radiothérapie	65
Hygiène	53
Recherche/Recherche clinique	49
Imagerie médicale	38
Parcours de soin	29
Anatomopathologie	13

**Répartition des heures de formations continues
par thématiques principales**

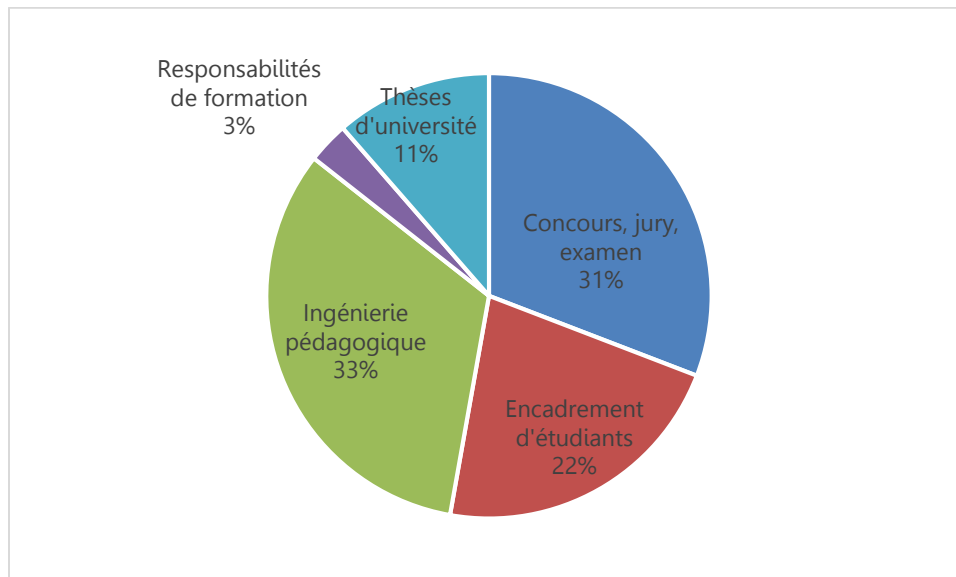
AUTRES FORMES D'INVESTISSEMENT

Le personnel de l'ICL peut être impliqué :

- dans des responsabilités de formations (coordination d'enseignements, comités pédagogiques, commissions de validation...)
- dans l'encadrement de thèses ou la participation aux jurys (thèse de médecine, pharmacie et sciences)
- dans l'ingénierie de formation et l'ingénierie pédagogique de formations continues, de parcours de formations des étudiants médicaux et paramédicaux, de cours en ligne...

Nos salariés s'impliquent également dans l'encadrement de stagiaires, ainsi qu'à travers des relectures diverses (mémoires, soutenances, corrections de copies...).

En 2023, cela implique **56 personnes** pour **844 heures** (1 249 h en 2022, 900 h en 2021), réparties selon le graphique ci-dessous.



Répartition en heures des autres formes d'investissement

STAGES

En 2023, l'ICL a accueilli **460 stagiaires** médicaux (externes et internes), paramédicaux ou techniques, ce qui correspond au nombre moyen de ces dernières années.

Nombre de stagiaires accueillis en 2023	460
dont internes	84
dont externes	144
dont paramédicaux	182
dont ERASMUS	5
dont médecins médicaux	2
dont recherche	5

INFORMATION GRAND PUBLIC

En 2023, **47 intervenants** de l'ICL ont participé à l'information du grand public pour un total de **253 h**. La campagne Octobre Rose représente 25% de ces heures : ateliers et conférences dans les villes du Grand Est, stands d'informations et ateliers de sensibilisation sur les principales marches/courses...

253 h

Outre Octobre Rose, l'ICL participe activement aux événements nationaux de prévention et dépistage des cancers : mars bleu (cancers colorectaux), journée mondiale du cancer du pancréas, Make Sense Campaign, mois sans tabac, semaine de la sécurité

patient, semaine de la dénutrition...

Le personnel de l'ICL répond également aux invitations pour des conférences afin d'informer le grand public sur la prévention, le dépistage mais aussi les innovations en cancérologie.

FORMATEURS PAR THÉMATIQUES

Anatomopathologie

GARBAR
LEROUX
SIKANJA
THOMAS

Chirurgie, anesthésie

ANDRE
AZZI
CORTESE
DOLIVET
GOMES DAVID
LACAUD
LARCHET
MARCEL

MARCHAL
MASTRONICOLA
PEIGNIER
POILBLAN
RACLOT
RAFT
RAUCH
ROBERT
ROSA

Dépistage, diagnostic, prévention

BOURGOGNON
FRANCOIS M

Divers

AISENFARB
BOULAY
BOYER
DESANDES
DUBAS
FAIVRE
GALUS
GRELLIER
GUARASCIO
JACOBE
LAMBERT
LARIDANT

LEMOINE
MARCHAL
MARTIN
MATHIS
MAURY
RODRIGUES
SUSSON
VEXLARD

Hygiène hospitalière

BELMIR
CHERGUI
GRELLIER
POILBLAN
TOMASI

Imagerie médicale et interventionnelle

ANDRONI
BODO
CHANSON
EL YAAGOUBI
GABRION
GALUS
GAUDIN
HENROT
JACQUOT
KINZELIN
TRINH
TROUFLEAU

Intelligence Artificielle

BOYER
LAMBERT

Oncologie médicale

AISENFARB
BAZIN
BRUAND
CERIBELLI
CHANSON
CLEMENT DUCHENE
CONROY
DESIRO

DEVILLE
GAVOILLE
GEOFFROIS L
GRANEL-BROCARD
HARLE
KASMINSKI
KIEFFER
KNIDIRI
LAMBERT
LHULLIER
MASSARD
MERLIN
PEIFFERT
RENARD
ROSA
ROYER
SIMON
TINCHANT

Parcours de soin

AABIBOU
AISENFARB
BORDIGONI
BRUAND
CHARRA-BRUNAUD
CLAUSSE
DAMATO
FERNANDEZ
GEOFFROIS L
GEOFFROIS M
GERARD
GOMES DAVID
GRAESSER
GUENOT
HENROT
KINZELIN
LACHAUX
LEROUX
LOUVIOT
MAIRE

MARCHAL
METZGER
MOUGIN
RAFT
RENAUX
ROPERS
ROYER
SAINT DIZIER
SCHOUMACKER V
UWER
VEXLARD
VIOLIN
WENCK
Pharmacie
BEVILACQUA
CHENOT
GAUCHOTTE
GEHIN
GILSON
HARLE
HENROT
HOMBOURGER
MERLIN
Physique médicale
BORKOWSKI
BUCHHEIT
GAUDIN
GERARD
GILSON
HARLE
HENROT
HUGER
IMBERT
LIMOUSIN
MARCHESI
MEKNACI
MERLIN
WAGNER
Radiothérapie
BERNIER-CHASTAGNIER
BRUAND
CHARRA-BRUNAUD
CUENIN

DEMOGEOT
FAIVRE
GEHIN
GERARD
HUGER
JOLNEROVSKI
MARCEL
MARCHESI
MARTZ
MASSARD
MAZURIER
PEIFFERT
PERRIN LHUILLIER
PY
RENARD
STEFANI
TRAMPETTI
Recherche/Recherche clinique
BETZ
BOLOTINE
DARDARE
DOLIVET
FRANCOIS A
GALUS
GILSON
HARLE
HUSSON
MASTRONICOLA
MERLIN
WENDLING
WITZ
Soins de support
ADAM
BELDJOUDI
BERGER
BOURGOGNON
CHARRA-BRUNAUD
CRETINEAU
DELATRE
DEMARCHE
FRANCOIS M
GARCIA

GIGOUT
GUILLOU
HENRY
KALK
LABAT
LATUS
LAURENT
MOUROUX
NIEMIER
PEIFFERT
REMY
SANTERAMO
SCHMITT
SCHOLL
UWER
Système d'information et procédures
BAUDIN
BRUAND
CHENOT
DEMOGEOT
DESANDES
FAIVRE
GRELLIER
KALK
KNIDIRI
LACOUR
LARIDANT
MARTZ
MAZURIER
MORGE
NORMAND
PAOLI
RAGOT
SCHOUMACKER M
SIMON
THIEBAUT