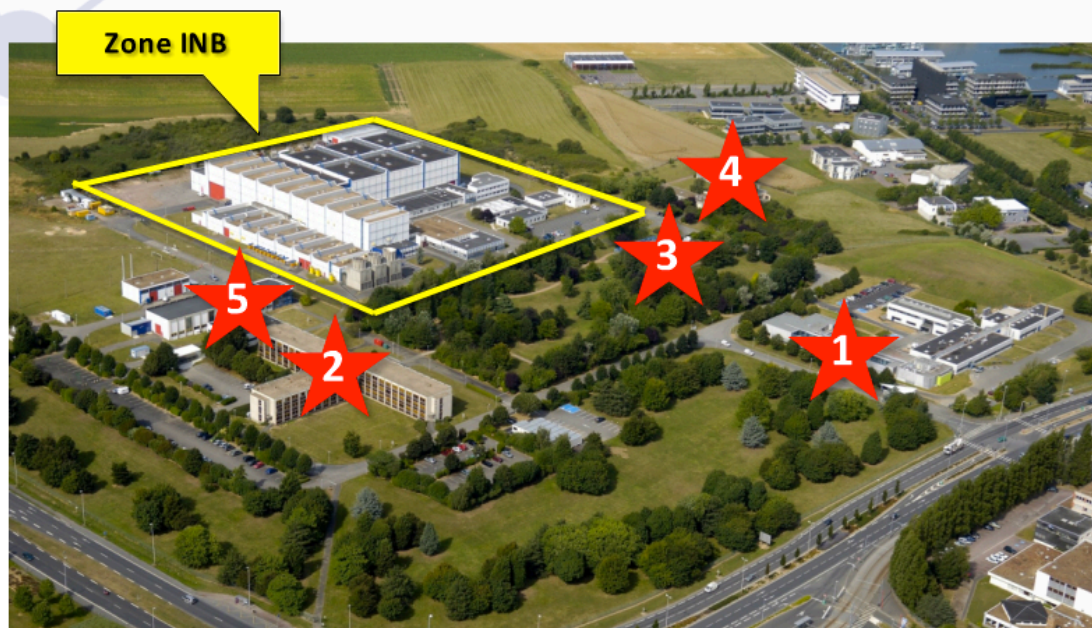


# Before coming

Radiation safety  
General safety  
Waste management

Explore the installations of the Horowitz campus by clicking on the different buildings with red stars.



< PREV

NEXT >

- Inscription au cours par « clef d'inscription »
- Choix de la langue du parcours
- Modules de formation par thème

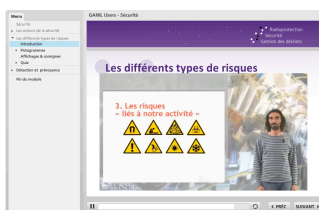
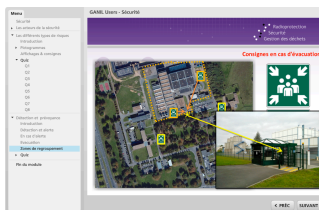
# Modules



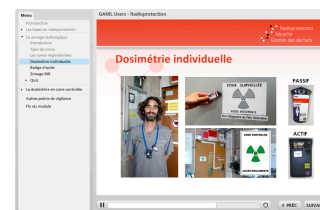
# QUIZ

- Le parcours complet est validé par le dernier QUIZ
- La formation est validée pour une période donnée (recyclage périodique et obligatoire )

## Sécurité



## Radioprotection



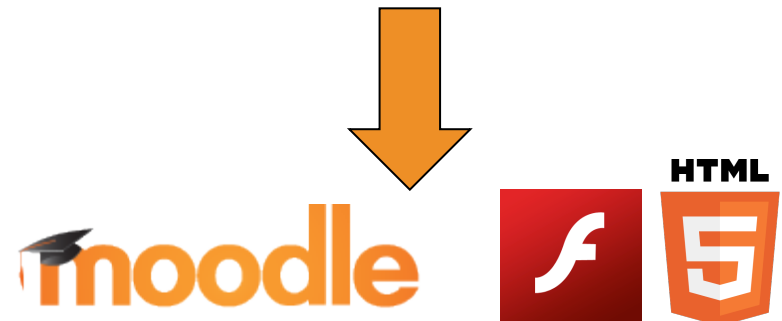
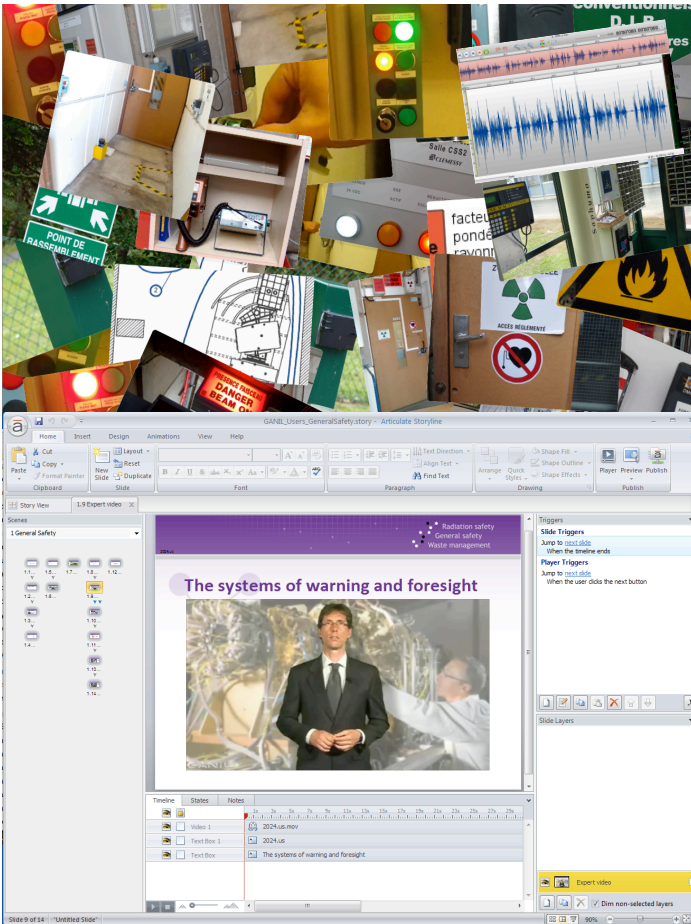
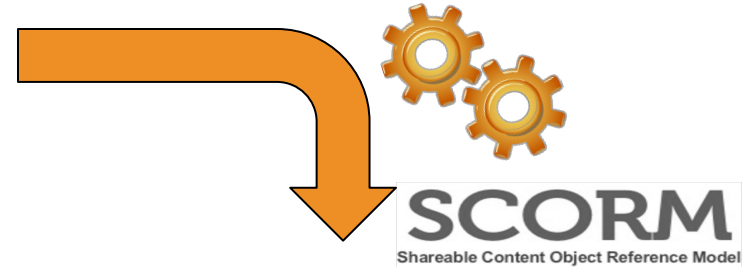
## Déchets



### Un quiz permet de valider chaque module

<p><b>Question 8</b> Not yet answered Marked out of 1 Flag question Edit question</p>	<p>If the SPR has found no contamination inside a vacuum chamber I am planning to use for my experiment, am I allowed to mount my setup inside the vacuum chamber without wearing gloves?</p> <p>Select one:</p> <p><input type="radio"/> YES</p> <p><input type="radio"/> NO</p>
<p><b>Question 9</b> Not yet answered Marked out of 1 Flag question Edit question</p>	<p>I am working in Hall D where there is no risk associated with neutron and gamma exposure. Therefore, there is no risk of external exposure.</p> <p>Select one:</p> <p><input type="radio"/> NO</p> <p><input type="radio"/> YES</p>
<p><b>Question 10</b> Not yet answered Marked out of 1 Flag question Edit question</p>	<p>Am I free to take some equipment out of the INB area without authorization?</p> <p>Select one:</p> <p><input type="radio"/> NO</p> <p><input type="radio"/> YES</p>

Conception du scénario pédagogique  
Photos – Vidéos - Voix Off  
Animations



# Des questions ?

Puis-je sortir de l'INB le matériel ayant servi à une expérience sans formalités particulières ?

En heures ouvrables, en cas d'accident graves qui dois-je contacter ?

J'ai perdu mon dosimètre passif mais je suis habilité à travailler sous rayonnements ionisants. J'emprunte celui de mon collègue ?

A dose absorbée égale, les neutrons sont-ils plus dangereux que les gammas ?

Je travaille au Hall D. Il n'y a pas de neutrons ni de risque gamma associés aux faisceaux d'ions. Il n'y a donc pas de risque d'exposition externe ?



Que signifie ce panneau ?

Comment limiter l'irradiation externe ?