



Projet cofinancé par  
l'Union européenne



# Quel avenir en 2010 pour la Sécurité de l'Information au Luxembourg ?

Résultats d'une étude menée au Luxembourg dans le cadre du projet  
européen Abilitic



# Agenda de la rencontre

## ➤ 17h00 : Bienvenue et introduction

- Accueil (B. Meunier, chef de projet, CRP Henri Tudor)  
Présentation du CLUSSIL (D. Hagen, Président du Clussil)  
Présentation du projet Abilitic (B. Meunier, chef de projet, CRP Henri Tudor)

## ➤ 17h15 : Présentation de la démarche d'anticipation des compétences

- Le cadre méthodologique utilisé (D. Hua, Expert méthode, CRP Henri Tudor)

## ➤ 17h30 : Les évolutions pressenties pour le domaine de la Sécurité de l'Information au Luxembourg d'ici 2010 et le plan d'actions associé

- (B. Meunier, chef de projet, CRP Henri Tudor)

## ➤ 18h05 : L'identification des besoins en compétences pour y faire face, focus sur les métiers :

- Auditeur en Sécurité de l'Information
- Consultant en Sécurité de l'Information
- Ingénieur Chargé de Monitoring des incidents IT
- Juriste en Sécurité de l'Information

- (B. Meunier, chef de projet, CRP Henri Tudor)

## ➤ 18h45 Conclusion – Évènements à venir - Questions Réponses



# Agenda de la rencontre

## ➤ 17h00 : Bienvenue et introduction

- Accueil (B. Meunier, chef de projet, CRP Henri Tudor)  
Présentation du CLUSSIL (D. Hagen, Président du Clussil)  
Présentation du projet Abilitic (B. Meunier, chef de projet, CRP Henri Tudor)

## ➤ 17h15 : Présentation de la démarche d'anticipation des compétences

- Le cadre méthodologique utilisé (D. Hua, Expert méthode, CRP Henri Tudor)

## ➤ 17h30 : Les évolutions pressenties pour le domaine de la Sécurité de l'Information au Luxembourg d'ici 2010 et le plan d'actions associé

- (B. Meunier, chef de projet, CRP Henri Tudor)

## ➤ 18h05 : L'identification des besoins en compétences pour y faire face, focus sur les métiers :

- Auditeur en Sécurité de l'Information
- Consultant en Sécurité de l'Information
- Ingénieur Chargé de Monitoring des incidents IT
- Juriste en Sécurité de l'Information

- (B. Meunier, chef de projet, CRP Henri Tudor)

## ➤ 18h45 Conclusion – Évènements à venir - Questions Réponses



## ➤ Présentation des activités du CLUSSIL

David HAGEN, Président du CLUSSIL



[www.clussil.lu](http://www.clussil.lu)

**Les inscriptions 2008 sont ouvertes...**  
**(Un formulaire se trouve dans vos malles)**

## ➤ Présentation du projet Abilitic

- Anticiper à moyen terme l'évolution des compétences pour 8 métiers à un niveau inter-régional
- Construire un profil d'évolution pour le métier ou le domaine d'activités
- Identifier les compétences en devenir pour ces métiers
- Diffuser ces résultats auprès des principaux bénéficiaires
- Les opérateurs du projet Abilitic:





accueil

[Présentation](#)[Partenaires](#)[Démarche d'anticipation](#)[Méthode d'évaluation](#)**METIERS**[Constructeur d'immeubles en bois](#)[Ingénieur - Chargé de monitoring des incidents IT](#)[Auditeur en Sécurité de l'Information](#)[Consultant en Sécurité de l'Information](#)[Juriste en Sécurité de l'Information](#)[Ouvrier-installateur en chauffage central](#)[Mécanicien poids lourds](#)[Manager logistique Lux](#)[Manager logistique Wall](#)[Liens](#)

## Accueil

Le **projet de recherche européen Abilitic** a pour objectif de **mettre en place un dispositif inter régional d'Anticipation des compétences au sein de la Grande Région**.

Pour cela, sous la conduite du Centre de Recherche Public Henri TUDOR, **l'ensemble des partenaires du projet Abilitic ont élaboré une méthodologie qui permet l'identification des besoins en compétences d'un métier**.

**Huits métiers**, de secteurs et avec des niveaux de responsabilités différents, ont été sélectionnés et étudiés dans ce cadre de recherche.

Ce site Web présente à la fois le cadre méthodologique ayant permis d'étudier le devenir des métiers sélectionnés mais également les résultats concrets pour ces derniers en matière de besoins de compétences d'ici 3 à 5ans.

Vous êtes **salarié** ? Suivez l'évolution de votre métier ainsi que les compétences à acquérir d'ici trois à cinq ans.

Vous êtes **demandeur d'emploi** ? Préparez votre reconversion en découvrant les compétences dont vous aurez besoin dans un horizon à court terme.

Vous êtes **un organisme de formation** ? Découvrez comment il est possible d'appréhender les besoins actuels et futurs des entreprises.

Vous êtes **responsable des Ressources Humaines** ? Orientez la gestion des compétences de vos employés pour accroître leur motivation et faire face aux défis de votre entreprise.

Vous êtes **consultant** ? Apportez des réponses aux nouvelles contraintes de vos clients.



Rechercher



news

[Comment anticiper les besoins en compétences d'un métier?](#)  
18/12/2007

[Comment déterminer le devenir d'un secteur d'activité, d'un métier?](#)  
28/11/2007

[Le devenir de la Sécurité de l'Information au Luxembourg à horizon 2010?](#)  
21/11/2007

[La construction en bois: l'évolution des formations](#)  
18/10/2007

# Agenda de la rencontre

## ➤ 17h00 : Bienvenue et introduction

- Accueil (B. Meunier, chef de projet, CRP Henri Tudor)  
Présentation du CLUSSIL (D. Hagen, Président du Clussil)  
Présentation du projet Abilitic (B. Meunier, chef de projet, CRP Henri Tudor)

## ➤ 17h15 : Présentation de la démarche d'anticipation des compétences

- Le cadre méthodologique utilisé (D. Hua, Expert méthode, CRP Henri Tudor)

## ➤ 17h30 : Les évolutions pressenties pour le domaine de la Sécurité de l'Information au Luxembourg d'ici 2010 et le plan d'actions associé

- (B. Meunier, chef de projet, CRP Henri Tudor)

## ➤ 18h05 : L'identification des besoins en compétences pour y faire face, focus sur les métiers :

- Auditeur en Sécurité de l'Information
- Consultant en Sécurité de l'Information
- Ingénieur Chargé de Monitoring des incidents IT
- Juriste en Sécurité de l'Information

- (B. Meunier, chef de projet, CRP Henri Tudor)

## ➤ 18h45 Conclusion – Évènements à venir - Questions Réponses



- Formaliser les compétences actuelles d'un métier
- Détecter de manière précoce l'évolution du métier
- Anticiper les compétences qui devront être maîtrisées demain
- Proposer, suggérer des pistes d'investigation, des voies d'adaptation et d'évolution pour les politiques de recrutement, formation et mobilité interne

## ➤ Démarche participative

- Par une démarche structurée

- Des experts et professionnels du métier alimentent la réflexion en fournissant les éléments de « fond » de leur métier

## ➤ S'applique à un ou plusieurs métiers clés identifiés

- Besoin significatif à moyen terme en matière de

- Formation
- Effectif

DESCRIPTION DU  
METIER

EVOLUTION DU  
METIER

ANTICIPATION DES  
COMPETENCES

**Objectif:** Formaliser les compétences du métier

**Démarche:**

- Entretiens individuels ou Groupe de Travail avec des experts/professionnels du métier
- Analyse et formalisation des résultats

**Résultat:** Référentiel de compétences du métier

DESCRIPTION DU  
METIER

EVOLUTION DU  
METIER

ANTICIPATION DES  
COMPETENCES

**Objectif:** Anticiper les facteurs clés de l'évolution du métier à moyen terme

**Démarche:** via un Groupe de Travail

- Identifier les facteurs d'influence
- Anticiper leurs évolutions possibles
- Définir les actions permettant d'atteindre et de se préparer aux évolutions identifiées

**Résultats:**

- Scénario d'évolution explicatif du métier
- Plan d'actions associé

DESCRIPTION DU  
METIER

EVOLUTION DU  
METIER

ANTICIPATION DES  
COMPETENCES

**Pré-requis:** Module *Evolution du métier*

**Objectif:** Anticiper les compétences clés pour l'exercice du métier à moyen terme et les modules de formation associés

**Démarche:** via un groupe de travail

- Mesurer l'impact des évolutions anticipées sur le référentiel
- Identifier les nouvelles compétences

**Résultats:**

- Compétences clés
- Recommandations de formations pour le métier

# Agenda de la rencontre

## ➤ 17h00 : Bienvenue et introduction

- Accueil (B. Meunier, chef de projet, CRP Henri Tudor)  
Présentation du CLUSSIL (D. Hagen, Président du Clussil)  
Présentation du projet Abilitic (B. Meunier, chef de projet, CRP Henri Tudor)

## ➤ 17h15 : Présentation de la démarche d'anticipation des compétences

- Le cadre méthodologique utilisé (D. Hua, Expert méthode, CRP Henri Tudor)

## ➤ 17h30 : Les évolutions pressenties pour le domaine de la Sécurité de l'Information au Luxembourg d'ici 2010 et le plan d'actions associé

- (B. Meunier, chef de projet, CRP Henri Tudor)

## ➤ 18h05 : L'identification des besoins en compétences pour y faire face, focus sur les métiers :

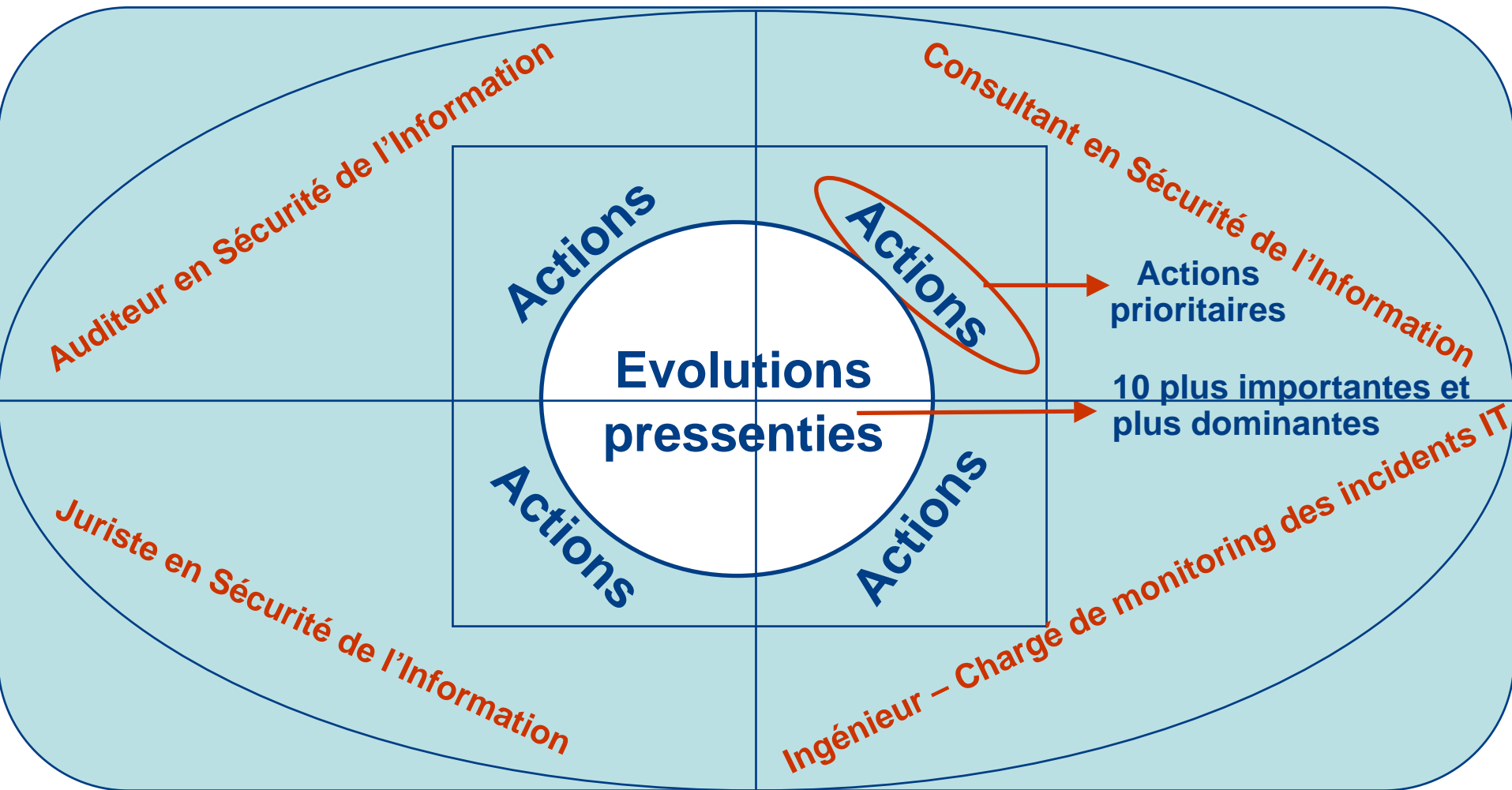
- Auditeur en Sécurité de l'Information
- Consultant en Sécurité de l'Information
- Ingénieur Chargé de Monitoring des incidents IT
- Juriste en Sécurité de l'Information

- (B. Meunier, chef de projet, CRP Henri Tudor)

## ➤ 18h45 Conclusion – Évènements à venir - Questions Réponses



## Rappel méthodologique



**EVOLUTIONS  
PRESSENTIES**

**L'IMPACT SUR LES  
ACTIVITES ET TÂCHES**

**LES COMPETENCES  
CLES ET NOUVELLES**

## Hypothèses d'évolutions pour 2010

(Les 10 plus importantes et plus dominantes)

## Actions Prioritaires

<p>Émergence d'un CERT au Grand-duché du Luxembourg</p>	<p>➤ Prévoir la mise en place d'échanges avec les CERT étrangers</p>
<p>Intensification des actions de sensibilisation par les pouvoirs publics et les associations (Multiplication des cibles)</p>	<p>➤ Sensibiliser la société</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- aux risques en matière de Sécurité</li> <li>- à la criminalité informatique</li> <li>- ainsi qu'aux conséquences (juridiques, notamment) des actes de malveillance</li> </ul>
<p>Prise de conscience de la nécessité de prendre compte les questions de sécurité dès la phase de conception dans les technologies</p>	<p>➤ Elaborer des standards de sécurité pour le début et tout au long des cycles de développement des technologies</p>
<p>Apparition de « standards de fait » via des technologies qui auront un certain degré de maturité (Absence de normalisation)</p>	<p>➤ Promouvoir l'usage des standards et des normes en matière d'interopérabilité pour les moyens IT choisis et mis en oeuvre</p>

**EVOLUTIONS  
PRESSENTIES**

**L'IMPACT SUR LES  
ACTIVITES ET TÂCHES**

**LES COMPETENCES  
CLES ET NOUVELLES**

## Hypothèses d'évolutions pour 2010

(Les 10 plus importantes et plus dominantes)

## Actions Prioritaires

*Criticité des Systèmes d'Information et de Communication, reconnue au même titre que les ressources primaires (eau, électricité)*

*(Dépendance accrue des entreprises)*

➤ **Mettre en place des contrôles systématiques notamment sur l'état des systèmes tels que ceux liés au monitoring ou encore sur l'intégration des exigences de Qualité.**

*Systématisation/amélioration de l'analyse des risques et de la gestion des crises.*

*(Multiplication des procédures et des tests de fiabilité des systèmes, redondance des moyens informatiques)*

➤ **Réaliser un état des lieux national au niveau des pratiques en matière de Sécurité de l'Information**

**(Etude devant de préférence être effectuée par le HCPN)**

*Auto régulation du marché et implication des ISP dans la mise en place de codes de bonnes conduites en matière de pratique en Sécurité de l'Information*

➤ **Reconsidérer le statut des ISP (pour leur permettre de collaborer au mieux à la mise en place de bonnes pratiques)**

**EVOLUTIONS  
PRESSENTIES**

**L'IMPACT SUR LES  
ACTIVITES ET TÂCHES**

**LES COMPETENCES  
CLES ET NOUVELLES**

## Hypothèses d'évolutions pour 2010

(Les 10 plus importantes et plus dominantes)

## Actions Prioritaires

*Apparition de la mise en place d'un niveau de sécurité minimum comme prescription à respecter pour les entreprises de certains secteurs*

*(Les autorités compétentes (administratives et/ou réglementaires) seront à même de les imposer...)*

➤ **Sensibiliser le législateur aux pratiques de certaines entreprises qui ont**

- des activités critiques
- et ont pu généré des standards de fait

**Pour en faire pourquoi pas des prescriptions à respecter.**

*Intégration plus homogène du Risk Management dans les pratiques des entreprises*

*(Promotion du RM & Prise de conscience du marché)*

➤ **Imposer pour certains secteurs, secteur régulé notamment, la mise en place du Risk Management et certains modes de gestion du Risk Management**

*Convergence de la qualité et de la sécurité grâce à l'intégration de la sécurité dans les normes qualité. (ISO).*

➤ **Favoriser dans ce cadre, le développement de la sécurité dans les normes ISO via le SC (sous-comité) 27 du « consortium » ISO auquel le Luxembourg participe**

EVOLUTIONS  
PRESSENTIES

L'IMPACT SUR LES  
ACTIVITES ET TÂCHES

LES COMPETENCES  
CLES ET NOUVELLES

**En quelques mots....**

**Pour améliorer le niveau des pratiques en matière de Sécurité au Luxembourg :**

- *Accroître les actions de formation et de sensibilisation des professionnels et du grand public*
- *Développer les actions de préparation à la gestion des crises*

**Pour cela, implication :**

- *Accrue des autorités de régulations, des associations et des pouvoirs publics en termes de législation, de normes et surtout dans la mise en place d'un CERT au Luxembourg.*
- *Des opérateurs privés par le développement de « standards de fait » (Payment Card Industry-Data Security Standard), par la contribution au reporting et de suivi des incidents.*

# Agenda de la rencontre

## ➤ 17h00 : Bienvenue et introduction

- Accueil (B. Meunier, chef de projet, CRP Henri Tudor)  
Présentation du CLUSSIL (D. Hagen, Président du Clussil)  
Présentation du projet Abilitic (B. Meunier, chef de projet, CRP Henri Tudor)

## ➤ 17h15 : Présentation de la démarche d'anticipation des compétences

- Le cadre méthodologique utilisé (D. Hua, Expert méthode, CRP Henri Tudor)

## ➤ 17h30 : Les évolutions pressenties pour le domaine de la Sécurité de l'Information au Luxembourg d'ici 2010 et le plan d'actions associé

- (B. Meunier, chef de projet, CRP Henri Tudor)

## ➤ 18h05 : L'identification des besoins en compétences pour y faire face, focus sur les métiers :

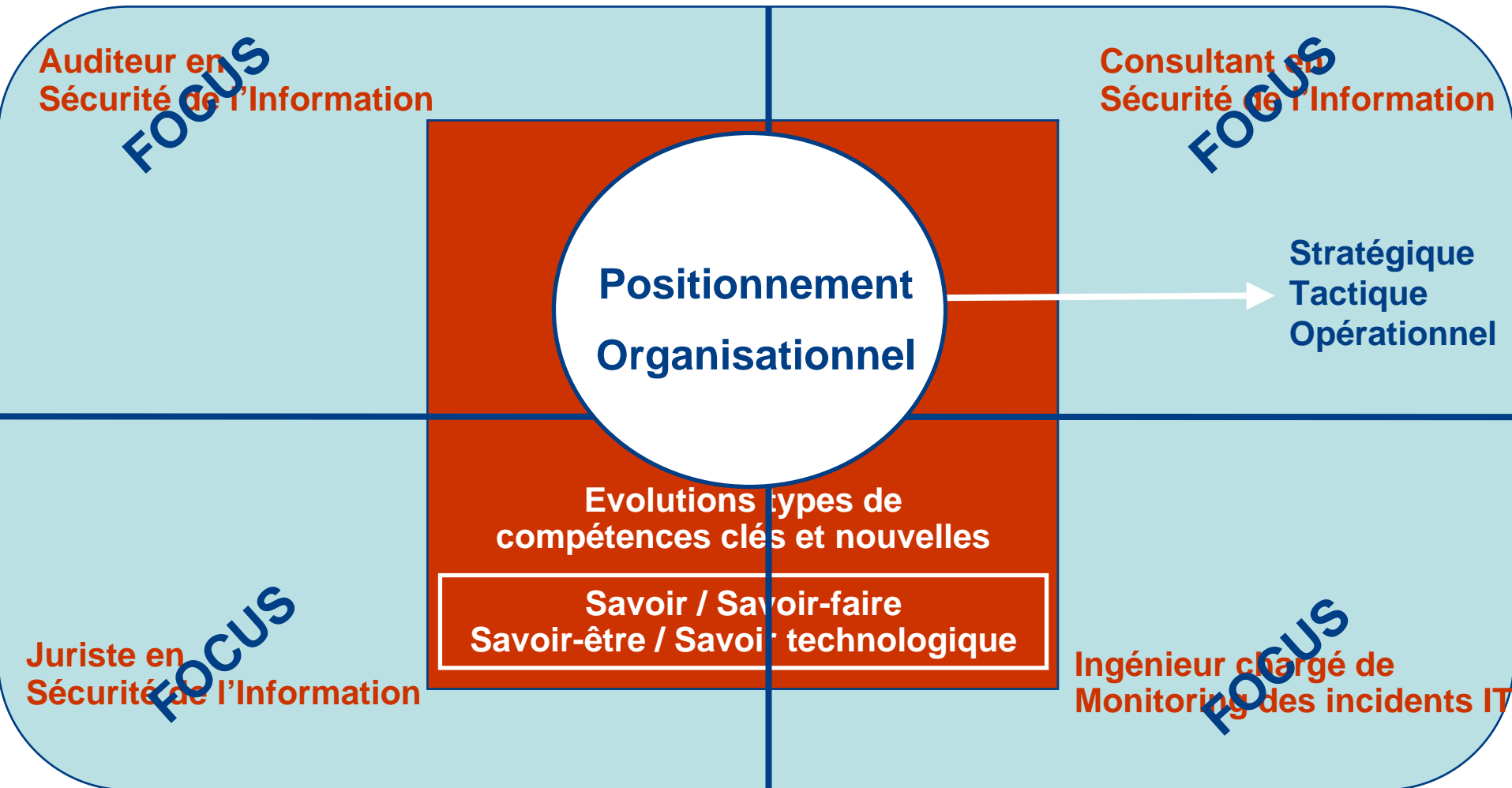
- Auditeur en Sécurité de l'Information
- Consultant en Sécurité de l'Information
- Ingénieur Chargé de Monitoring des incidents IT
- Juriste en Sécurité de l'Information

- (B. Meunier, chef de projet, CRP Henri Tudor)

## ➤ 18h45 Conclusion – Évènements à venir - Questions Réponses



## Cadre de présentation



EVOLUTIONS  
PRESENTIES

POSITIONNEMENT  
METIERS

EVOLUTION  
COMPETENCES

N  
I  
V  
E  
A  
U  
X

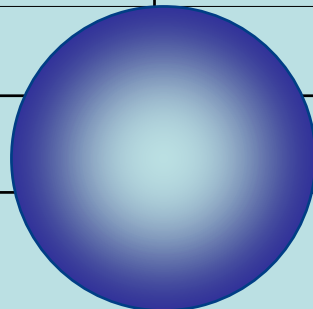
**Auditeur en  
Sécurité de l'Information**

	interne	externe
--	---------	---------

Stratégique

Tactique

Opérationnel



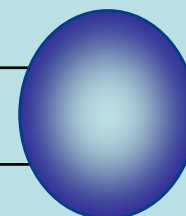
**Consultant en  
Sécurité de l'Information**

	interne	externe
--	---------	---------

Stratégique

Tactique

Opérationnel

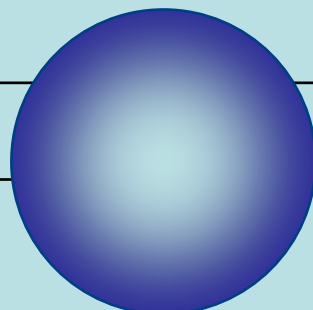


	interne	externe
--	---------	---------

Stratégique

Tactique

Opérationnel



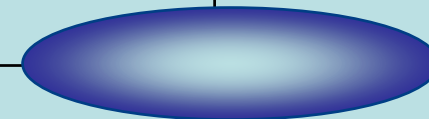
**Juriste en  
Sécurité de l'Information**

	interne	externe
--	---------	---------

Stratégique

Tactique

Opérationnel



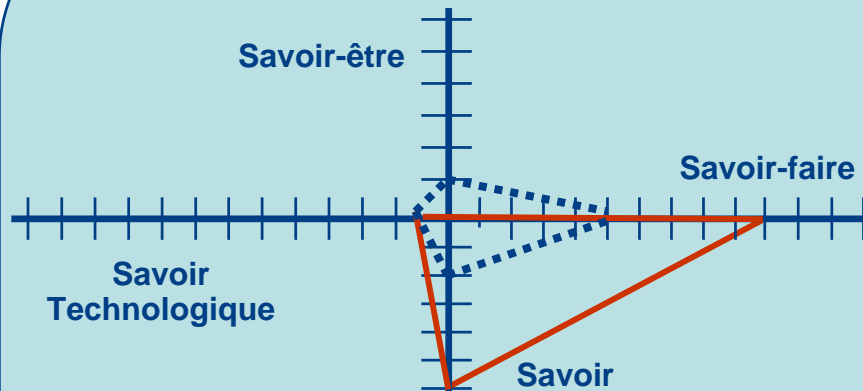
**Ingénieur chargé de  
Monitoring des incidents IT**

EVOLUTIONS  
PRESENTIES

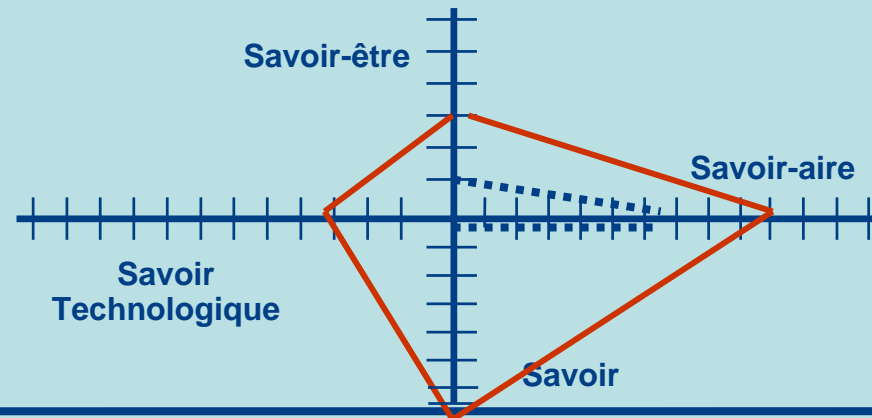
POSITIONNEMENT  
METIERS

EVOLUTION  
COMPETENCES

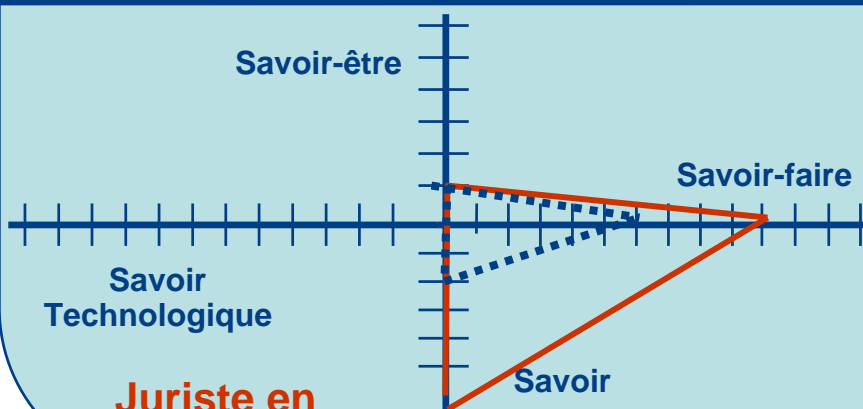
**Auditeur en  
Sécurité de l'Information**



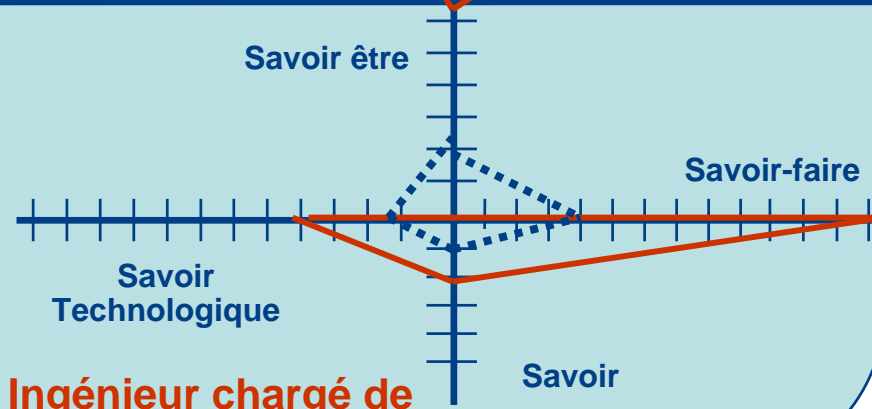
**Consultant en  
Sécurité de l'Information**



**Juriste en  
Sécurité de l'Information**



**Ingénieur chargé de  
Monitoring des incidents IT**

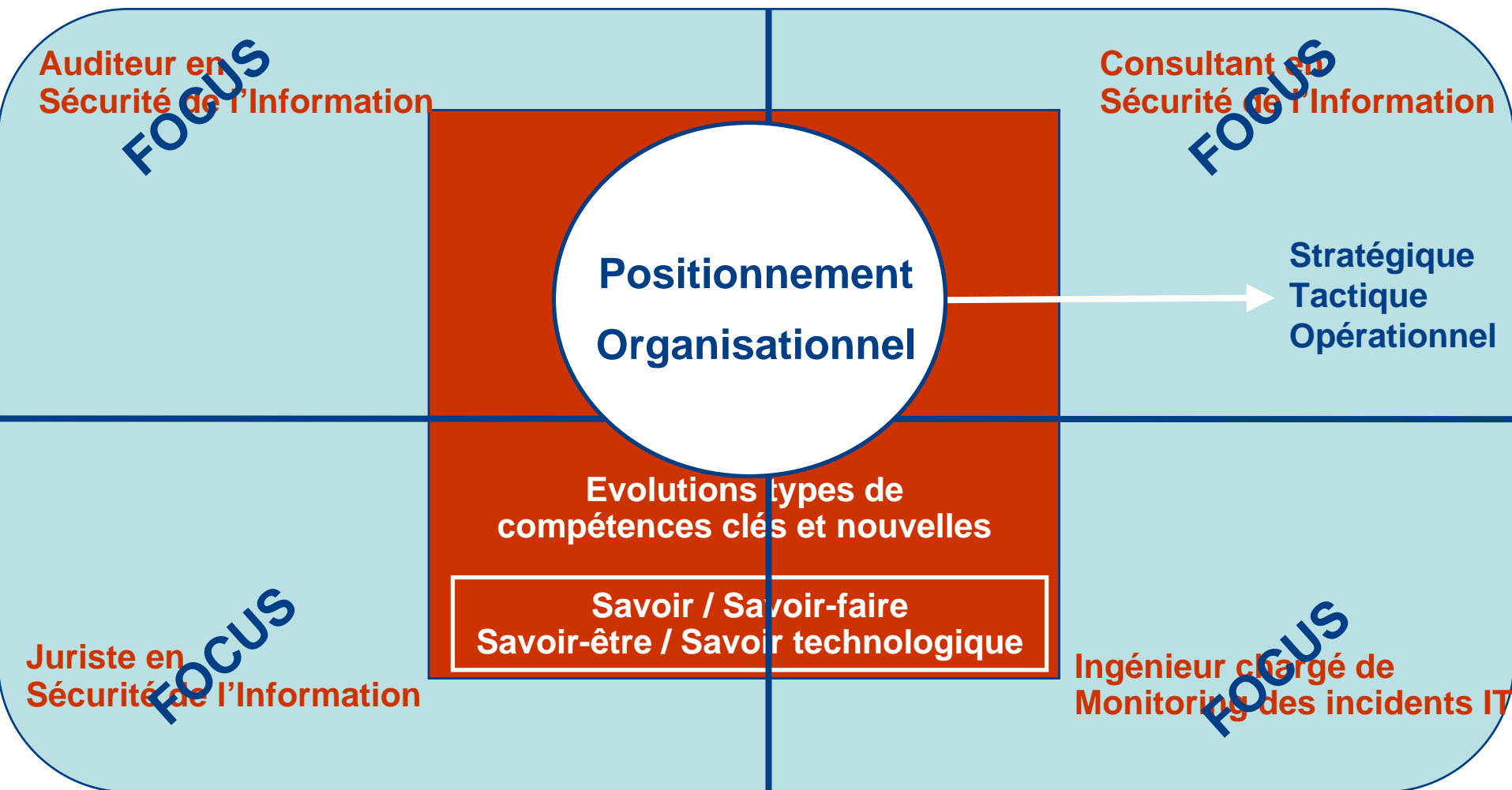


— Compétences clés

..... Compétences nouvelles



## Cadre de présentation



## EVOLUTIONS PRESENTIES

## L'IMPACT SUR LES ACTIVITES ET TÂCHES

## LES COMPETENCES CLES ET NOUVELLES

### Auditeur en Sécurité de l'Information

- Renforcement des activités clés du métier: contextualisation et déroulement de la mission d'Audit
- Spécialisation dans les pratiques d'audit

### Consultant en Sécurité de l'Information

- Personnalisation / contextualisation de l'approche vis à vis du client
- Accompagnement du client dans ses choix en matière de sécurité

- Prérogatives de prévention déterminantes « **Mieux vaut prévenir que guérir** » avec
  - La détection et l'évaluation des risques juridiques en matière de Sécurité
  - Les actions de formation, de sensibilisation

- Un élargissement des prérogatives du métier
- Interactions professionnelles plus fréquentes et diversifiées

### Juriste en Sécurité de l'Information

### Ingénieur chargé de Monitoring des incidents IT

## EVOLUTIONS PRESENTIES

## L'IMPACT SUR LES ACTIVITES ET TÂCHES

## LES COMPETENCES CLES ET NOUVELLES

### Auditeur en Sécurité de l'Information

### Consultant en Sécurité de l'Information

- Renforcement des activités clés du métier: contextualisation et déroulement de la mission d'Audit
- Spécialisation dans les pratiques d'audit

- Personnalisation / contextualisation de l'approche vis à vis du client
- Accompagnement du client dans ses choix en matière de sécurité

- Prérogatives de prévention déterminantes « **Mieux vaut prévenir que guérir** » avec
  - La détection et l'évaluation des risques juridiques en matière de Sécurité
  - Les actions de formation, de sensibilisation

- Un élargissement des prérogatives du métier
- Interactions professionnelles plus fréquentes et diversifiées

### Juriste en Sécurité de l'Information

### Ingénieur chargé de Monitoring des incidents IT

**EVOLUTIONS  
PRESENTIES**

**L'IMPACT SUR LES  
ACTIVITES ET TÂCHES**

**LES COMPETENCES  
CLES ET NOUVELLES**

## **Auditeur en Sécurité de l'Information**

- ↗ Maîtrise des normes, méthodes, outils Sécurité....mis en perspective avec « processus business » et techniques d'entretiens
- ↗ Définition du programme d'audit, du questionnaire, la réalisation de la collecte des information avec l'identification ressources critiques, avec les interviews à mener
- ↗ L'analyse de toute l'information recensée

## **Consultant en Sécurité de l'Information**

## **Juriste en Sécurité de l'Information**

## **Ingénieur chargé de Monitoring des incidents IT**

## EVOLUTIONS PRESENTIES

## L'IMPACT SUR LES ACTIVITES ET TÂCHES

## LES COMPETENCES CLES ET NOUVELLES

### Auditeur en Sécurité de l'Information

- Renforcement des activités clés du métier: contextualisation et déroulement de la mission d'Audit
- Spécialisation dans les pratiques d'audit

### Consultant en Sécurité de l'Information

- Personnalisation / contextualisation de l'approche vis à vis du client
- Accompagnement du client dans ses choix en matière de sécurité

- Prérogatives de prévention déterminantes « **Mieux vaut prévenir que guérir** » avec
  - La détection et l'évaluation des risques juridiques en matière de Sécurité
  - Les actions de formation, de sensibilisation

- Un élargissement des prérogatives du métier
- Interactions professionnelles plus fréquentes et diversifiées

### Juriste en Sécurité de l'Information

### Ingénieur chargé de Monitoring des incidents IT

**EVOLUTIONS  
PRESENTIES**

**L'IMPACT SUR LES  
ACTIVITES ET TÂCHES**

**LES COMPETENCES  
CLES ET NOUVELLES**

**Auditeur en Sécurité de l'Information**

**Consultant en Sécurité de l'Information**

- Connaissances des structures organisationnelles, du business de l'entreprise, de sa stratégie, des méthodes de gestion des risques, des éléments normatifs, etc....
- Intégration des problématiques de changement et de gestion de projet...pour répondre aux besoins et accompagner si nécessaire le client dans la mise en conformité de son organisation
- Profil relationnel en conséquence

**Juriste en Sécurité de l'Information**

**Ingénieur chargé de Monitoring des incidents IT**

## EVOLUTIONS PRESENTIES

## L'IMPACT SUR LES ACTIVITES ET TÂCHES

## LES COMPETENCES CLES ET NOUVELLES

### Auditeur en Sécurité de l'Information

- Renforcement des activités clés du métier: contextualisation et déroulement de la mission d'Audit
- Spécialisation dans les pratiques d'audit

### Consultant en Sécurité de l'Information

- Personnalisation / contextualisation de l'approche vis à vis du client
- Accompagnement du client dans ses choix en matière de sécurité

- Prérogatives de prévention déterminantes « **Mieux vaut prévenir que guérir** » avec
  - La détection et l'évaluation des risques juridiques en matière de Sécurité
  - Les actions de formation, de sensibilisation

- Un élargissement des prérogatives du métier
- Interactions professionnelles plus fréquentes et diversifiées

### Juriste en Sécurité de l'Information

### Ingénieur chargé de Monitoring des incidents IT

**EVOLUTIONS  
PRESENTIES**

**L'IMPACT SUR LES  
ACTIVITES ET TÂCHES**

**LES COMPETENCES  
CLES ET NOUVELLES**

**Auditeur en Sécurité de l'Information**

**Consultant en Sécurité de l'Information**

**Juriste en Sécurité de l'Information**

- ↗ Compréhension accrue des exigences normatives..
- ↗ Participation à l'identification des besoins en monitoring...pour faciliter la configuration des outils, la conception des batteries de tests et des métriques d'évaluation ....
- ↗ Communication plus efficiente dans la remontée d'information et l'identification des éléments de preuves

**Ingénieur chargé de Monitoring des incidents IT**

## EVOLUTIONS PRESENTIES

## L'IMPACT SUR LES ACTIVITES ET TÂCHES

## LES COMPETENCES CLES ET NOUVELLES

### Auditeur en Sécurité de l'Information

- Renforcement des activités clés du métier: contextualisation et déroulement de la mission d'Audit
- Spécialisation dans les pratiques d'audit

### Consultant en Sécurité de l'Information

- Personnalisation / contextualisation de l'approche vis à vis du client
- Accompagnement du client dans ses choix en matière de sécurité

- Prérogatives de prévention prédominantes « **Mieux vaut prévenir que guérir** » avec
  - La détection et l'évaluation des risques juridiques en matière de Sécurité
  - Les actions de formation, de sensibilisation

- Un élargissement des prérogatives du métier
- Interactions professionnelles plus fréquentes et diversifiées

### Juriste en Sécurité de l'Information

### Ingénieur chargé de Monitoring des incidents IT

**EVOLUTIONS  
PRESENTIES**

**L'IMPACT SUR LES  
ACTIVITES ET TÂCHES**

**LES COMPETENCES  
CLES ET NOUVELLES**

**Auditeur en Sécurité de l'Information**

**Consultant en Sécurité de l'Information**

- ↗ Maîtrise du droit des TICs
- ↗ Connaissances des exigences normatives par rapport au référentiel, aux procédures IT, aux réseaux...
- ↗ Identification des non-conformités juridiques par l'analyse des textes réglementaires ou législatifs, par l'analyse des pratiques organisationnelles...
- ↗ Accroître la visibilité vis-à-vis des « communications juridiques » du domaine

**Juriste en Sécurité de l'Information**

**Ingénieur chargé de Monitoring des incidents IT**

## EVOLUTIONS PRESENTIES

## L'IMPACT SUR LES ACTIVITES ET TÂCHES

## LES COMPETENCES CLES ET NOUVELLES

### Auditeur en Sécurité de l'Information

- Faire face à des cycles d'audit de plus en plus courts et continus
- Accroissement du besoin de connaissances des systèmes d'évaluation et de certification internationaux
- Spécialisation des Audits

### Consultant en Sécurité de l'Information

- Développement du rôle d'interface en MOA et MOE
- Alignement « encore » plus fins des prestations avec le business du client
- Hypothèse : deux profils à venir distincts, ceux sur les solutions techniques... et organisationnelles

- Curiosité vers le domaine IT primordiale
- Un métier en quête de légitimité au sein des organisations (une relation à construire avec le RSSI)

### Juriste en Sécurité de l'Information

- Développer de manière plus structurée sa capacité d'écoute vis-à-vis de son environnement
- Accroître ses actions de pro activité...ne plus être « que » réactif

### Ingénieur chargé de Monitoring des incidents IT

EVOLUTIONS  
PRESENTIES

L'IMPACT SUR LES  
ACTIVITES ET TÂCHES

LES COMPETENCES  
CLES ET NOUVELLES

*En bref.....*

- ↗ *Réinscrire le traitement des questions de sécurité en fonction de l'activité de l'entreprise... sur les « véritables » biens informationnels...*
- ↗ *S'assurer de l'appropriation de l'information par les salariés*
- ↗ *Accroître les actions d'éducation par rapport aux pratiques en matière de Sécurité... tout public confondu...*

*Tendre vers un nouveau cycle... celui de la maturité des pratiques...  
et de leur amélioration continue*



Projet cofinancé par  
l'Union européenne



# Questions - Réponses





Projet cofinancé par  
l'Union européenne



## Evènements à venir:



**Mercredi 19 décembre de 17h00 à 19h00**

**Présentation des résultats du GT RSSI du CLUSSIL**

(Auditorium de la Banque De Luxembourg, boulevard Royal)



**Mardi 18 décembre**

**Séminaire de clôture projet Abilitic (Namur)**



Projet cofinancé par  
l'Union européenne



# Remerciements

Merci de votre attention

## DRINK

Contacts :

[bertrand.meunier@tudor.lu](mailto:bertrand.meunier@tudor.lu)

[duan.hua@tudor.lu](mailto:duan.hua@tudor.lu)

[frederic.girard@tudor.lu](mailto:frederic.girard@tudor.lu)

