

# Applications sur équipements Philips



	<b>IVUE ESSENT</b>	Application monitoring Intellivue notions essentielles.....	32
	<b>IVUE AVANCE</b>	Application monitoring Intellivue utilisation avancée.....	32
	<b>IRM SIMU</b>	Gestion des paramètres IRM sur console de simulation Philips.....	33
	<b>IRM CARDIAQUE</b>	Théorie et pratique sur console post-traitement Philips.....	33
	<b>IRM NEURO BASIQUE</b>	Module 1 - Perfusion & Diffusion .....	34
	<b>IRM NEURO SPECTROSCOPIE</b>	Module 2 - Spectroscopie IRM .....	34
	<b>IRM NEURO AVANCEE</b>	Module 3 - Tractographie IRM et IRM Fonctionnelle .....	35
<b>NOUVEAU</b>	<b>IRM BASIQUE</b>	Les fondamentaux en IRM.....	35
	<b>IRM AVANCEE</b>	Le perfectionnement en IRM.....	36
	<b>IRM PERFECT</b>	L'expertise en IRM.....	36
<b>NOUVEAU</b>	<b>SCAN ISP</b>	IntelliSpace Portal Routine CT.....	37
	<b>SCAN ISP EXPERT</b>	IntelliSpace Portal Expert CT .....	37
	<b>SCAN ACQ CORO</b>	IntelliSpace Portal Applications cardiaques CT.....	38
	<b>SCAN POST CORO</b>	IntelliSpace Portal Applications post traitement cardiaques CT .....	38
	<b>SCAN DOSE</b>	Optimisation de la dose et de la qualité image .....	39
	<b>MEDNUC ISP TEP-TDM</b>	IntelliSpace TEP-TDM .....	39
	<b>ICIP/ICCA INIT</b>	Configuration ICIP/ICCA initiation.....	40
	<b>ICIP/ICCA PERFECT</b>	Configuration ICIP/ICCA perfectionnement.....	40
	<b>ICCA REP LOG</b>	Reporting du logiciel ICCA.....	41
<b>NOUVEAU</b>	<b>PACS HCIS RAD</b>	Vue Pacs Radiologue.....	41
	<b>PACS HCIS REP</b>	Vue Pacs Reporting.....	42
	<b>PACS HCIS AD</b>	Vue Pacs Administrateur.....	42
	<b>Renseignements pratiques</b> .....		58
	<b>Quelques questions à propos de nos formations</b> .....		60
	<b>Conditions générales de vente applicables aux formations</b> .....		63

# IVUE ESSENT

## Application Monitoring IntelliVue notions essentielles

### OBJECTIF

L'utilisateur sait connecter et mettre en fonctionnement les équipements de surveillance des patients.

Les précautions relatives à la sécurité et les fonctionnalités essentielles sont maîtrisées.



### PROGRAMME

- Présentation des manuels d'utilisation.
- Présentation des éléments du système de surveillance et de leur connexion.
- Gestion de l'admission, de la sortie et du transfert des patients.
- Utilisation des profils de surveillance.
- Gestion des alarmes.
- Surveillance des paramètres principaux.
- Utilisation des tendances.
- Introduction aux paramètres avancés et aux outils d'aide à la décision.
- Entretien des dispositifs.

**Appareils concernés :** Moniteurs, mesures cliniques avancées, outils d'aide à la décision, postes de surveillance centralisée.



### PUBLIC

**Public :** Utilisateurs des systèmes de surveillance IntelliVue

**Niveau requis :** Débutants, configuration initiale des éléments de surveillance réalisée selon les spécifications de l'établissement

**Durée :** A déterminer selon les équipements concernés et les besoins des utilisateurs.

**Dates :** ► Nous consulter

**Lieu :** En intra

**Intervenant :** Ingénieur d'application Philips

**Prix par personne**

► Nous consulter



**REMARQUE :** un support de cours sera remis au participant.

# IVUE AVANCEE

## Application Monitoring IntelliVue utilisation avancée

### OBJECTIF

L'utilisateur a une connaissance approfondie des systèmes de surveillance. Il maîtrise les fonctionnalités avancées, les paramètres mesurés et les outils d'aide à la décision.



### PROGRAMME

- Utilisation avancée de la configuration.
- Surveillance des paramètres cliniques au chevet du patient.
- Gestion des données cliniques sauvegardées et leur revue.
- Utilisation des paramètres et calculs avancés.
- Introduction à la surveillance des arythmies.
- Réalisation des électrocardiogrammes.
- Utilisation avancée des outils d'aide à la décision (ST MAP, Revue des événements, OxyCRG, tendances horizon et histogrammes).

**Appareils concernés :** moniteurs, mesures cliniques avancées, outils d'aide à la décision, postes de surveillance centralisée.



### PUBLIC

**Public :** Utilisateurs des systèmes de surveillance IntelliVue

**Niveau requis :** formation IVUE ESSENT

**Durée :** A déterminer selon les équipements concernés et les besoins des utilisateurs.

**Dates :** ► Nous consulter

**Lieu :** En intra

**Intervenant :** Ingénieur d'application Philips

**Prix par personne**

► Nous consulter



**REMARQUE :** un support de cours sera remis au participant.

# IRM SIMU

Gestion des paramètres IRM sur console de simulation Philips

## OBJECTIF

Acquérir les notions fondamentales afin d'optimiser les paramètres d'acquisition.



## PROGRAMME

### Rappels théoriques :

- Notions de résolutions (en Contraste, Spatiale, Temporelle).
- Notions de remplissage de l'espace K.
- Gestion des artéfacts.
- Passage en revue des paramètres.

### Simulateur de console Philips :

- Evaluation des problématiques liées à l'activité.
- Mise en situation professionnelle, étude de cas pratiques.
- Optimisation du rapport : temps d'acquisition/qualité Image de manière interactive.
- Méthodologie de travail.



## PUBLIC

**Public :** Manipulateurs, Radiologues, Internes, Ingénieurs biomédicaux.

**Niveau requis :** IRM Basique. Utilisateur IRM Philips

**Durée :** 1 jour

**Dates :** > 2020 : 15 décembre  
> 2021 : 31 mars  
3 novembre

**Lieu :** Suresnes (92)

**Nombre de participants :** 4

**Dates :** > Nous consulter

**Lieu :** En intra

**Nombre de participants :** 6

**Intervenant :** Ingénieur d'application Philips

### Prix par personne

- > Non Résidentiel : **1 027,00 € TTC**
- > Résidentiel : **1 132,00 € TTC**
- > En intra : **1 920,00 € TTC**



**REMARQUE :** un support de cours sera remis au participant.

# IRM CARDIAQUE

Théorie et pratique sur console de post-traitement Philips

## OBJECTIF

Théorie et pratique sur console de post-traitement Philips en IRM CARDIAQUE.



## PROGRAMME

**Formation réalisée sur des postes clients IntelliSpace Portal - Prise en main du logiciel MR Cardiac Analysis**

### Cours théorique :

- Rappels sur l'anatomie et la physiologie cardiaque.
- Placement des différents plan de coupes.
- Etude cinétique.
- Etude morphologique.
- Etude de la perfusion cardiaque.
- Etude du rehaussement.
- Etude de Flux.
- Le Mapping cardiaque (T1, ECV, T2 et T2\*).
- Etude des coronaires (séquence coronaires 3D).

### Pratique Post-traitements sur console Philips :

- Calcul de fraction d'éjection, segmentation.
- Cartographie T2 T2\*, T1, calcul volume extra-cellulaire.
- Protocoles d'affichage des séries, analyse fonctionnelle.
- Analyse du myocarde (perfusion et rehaussement tardif).
- Génération de cartographies 2D du flux sanguin superposées sur références anatomiques (MR Qflow).
- Cas cliniques et travaux pratiques.



## PUBLIC

**Public :** Manipulateurs, Médecins.

**Niveau requis :** Utilisateur régulier de la station du serveur IntelliSpace Portal

**Durée :** 1,5 jour

**Dates :** > 2020 : du 16 au 17 décembre  
> 2021 : du 30 au 31 mars  
du 4 au 5 novembre

**Lieu :** Suresnes (92)

**Nombre de participants :** 6

**Dates :** > Nous consulter

**Lieu :** En intra

**Nombre de participants :** 6

**Intervenant :** Ingénieur d'application Philips

### Prix par personne

- > Non Résidentiel : **1 547,00 € TTC**
- > Résidentiel : **1 727,00 € TTC**
- > En intra : **2 880,00 € TTC**



**REMARQUE :** un support de cours sera remis au participant.

# IRM NEURO BASIQUE

## Module 1 : **Perfusion** et **Diffusion**

### OBJECTIF

Théorie et pratique sur console de post-traitement Philips en IRM neuro-avancée.



### PROGRAMME

Formation réalisée sur des postes clients IntelliSpace Portal

#### Cours théorique :

- Rappels sur le spin-écho.
- Séquence EPI (échoplanar imaging).
- IRM de diffusion.
- IRM de perfusion.

#### Cours Pratique Post-traitements sur console Philips :

- Diffusion, calcul de coefficient ADC.
- Perfusion.
- Fusion d'images.
- Cas cliniques et travaux pratiques.



### PUBLIC

**Public** : Manipulateurs, Médecins.

**Niveau requis** : Utilisateur régulier de la station du serveur IntelliSpace Portal

**Durée** : 2 jours • 9h00 – 17h00

**Dates** : ► 2021 : du 2 au 3 février

**Lieu** : Suresnes (92)

**Nombre de participants** : 6

**Dates** : ► Nous consulter

**Lieu** : En intra

**Nombre de participants** : 6

**Intervenant** : Ingénieur d'application Philips

#### Prix par personne

- Non Résidentiel : **1 952,00 € TTC**
- Résidentiel : **2 162,00 € TTC**
- En intra : **3 840,00 € TTC**



**REMARQUE** : un support de cours sera remis au participant à l'occasion du stage.

# IRM NEURO SPECTROSCOPIE

## Module 2 : Spectroscopie **IRM**

### OBJECTIF

Théorie et pratique sur console de post-traitement Philips en IRM spectroscopie.



### PROGRAMME

#### Cours théorique :

- Théorie de la spectroscopie.
- Techniques d'acquisition.
- Métabolites observables.
- Spectroscopie proton cérébrale.

#### Post-traitements de spectres sur console Philips :

- Monovoxel en spectroscopie proton cérébrale.
- Multivoxel 2D, 3D en spectroscopie proton cérébrale.
- Visualisation en une seule vue des résultats d'analyse spectroscopique, IRM et substance blanche dans le Multi Modality Viewer.



### PUBLIC

**Public** : Manipulateurs, Médecins.

**Niveau requis** : Utilisateur régulier de la station du serveur IntelliSpace Portal

**Durée** : 1 jour

**Dates** : ► 2021 : 4 février

**Lieu** : Suresnes (92)

**Nombre de participants** : 6

**Dates** : ► Nous consulter

**Lieu** : En intra

**Nombre de participants** : 6

**Intervenant** : Ingénieur d'application Philips

#### Prix par personne

- Non Résidentiel : **1 027,00 € TTC**
- Résidentiel : **1 132,00 € TTC**
- En intra : **1 920,00 € TTC**



**REMARQUE** : un support de cours sera remis au participant.

# IRM NEURO AVANCEE

## Module 3 : Tractographie **IRM** et **IRM Fonctionnelle**

### OBJECTIF

Théorie et pratique sur console de post-traitement Philips en IRM neuro-avancée.



### PROGRAMME

Formation réalisée sur des postes clients IntelliSpace Portal

#### Cours théorique :

- IRM du tenseur de diffusion.
- IRM fonctionnelle.

#### Cours Pratique Post-traitements sur console Philips :

- Tractographie, fraction d'anisotropie.
- IRM fonctionnelle.
- Visualisation et analyse d'IRM fonctionnelle BOLD off-line (IRM), inclus blocs et événements liés aux paradigmes (MR iView BOLD).
- Visualisation des fibres de la substance blanche en 3D : génération des structures fibreuses, superposition avec cartes anatomiques et fonctionnelles, sortie de films 3D.
- Cas cliniques et travaux pratiques.



### PUBLIC

**Public** : Manipulateurs, Médecins.

**Niveau requis** : Utilisateur régulier de la station du serveur IntelliSpace Portal

**Durée** : 1 jour • 9h00 – 17h00

**Dates** : ► 2021 : 5 février

**Lieu** : Suresnes (92)

**Nombre de participants** : 6

**Dates** : ► Nous consulter

**Lieu** : En intra

**Nombre de participants** : 6

**Intervenant** : Ingénieur d'application Philips

#### Prix par personne

- Non Résidentiel : **1 027,00 € TTC**
- Résidentiel : **1 132,00 € TTC**
- En intra : **1 920,00 € TTC**



**REMARQUE** : un support de cours sera remis au participant.

# IRM BASIQUE

## Les fondamentaux en **IRM**

**NOUVEAU**

### OBJECTIF

Apporter aux utilisateurs les notions fondamentales afin d'utiliser les différentes techniques d'acquisition.

Appliquer ses connaissances techniques et théoriques à la pratique de tous les jours.



### PROGRAMME

- Rappel des bases physiques fondamentales.
- Techniques d'acquisition.
- Passage en revue des paramètres.



### PUBLIC

**Public** : Manipulateurs, Médecins.

**Niveau requis** : Pas de niveau particulier

**Durée** : 1 jour • 9h00 – 17h00

**Dates** : ► 2021 : 15 juin

13 décembre

**Lieu** : Suresnes (92)

**Nombre de participants** : 6

**Dates** : ► Nous consulter

**Lieu** : En intra

**Nombre de participants** : 6

**Intervenant** : Ingénieur d'application Philips

#### Prix par personne

- Non Résidentiel : **1 027,00 € TTC**
- Résidentiel : **1 132,00 € TTC**
- En intra : **1 920,00 € TTC**



**REMARQUE** : un support de cours sera remis au participant.



# IRM AVANCEE

Le Perfectionnement en **IRM**

**NOUVEAU**

## OBJECTIF

Apporter aux utilisateurs de solides bases pour optimiser les différentes techniques d'acquisition.

Appliquer ses connaissances techniques et théoriques à la pratique de tous les jours.



## PROGRAMME

- Diffusion et intérêt.
- Paramétrage d'une IRM et comment l'optimiser.
- Reconnaître les artefacts et comment les atténuer.



## PUBLIC

**Public** : Utilisateur expérimenté en IRM

**Niveau requis** : Utilisateur expérimenté en IRM

**Durée** : 1 jour • 9h00 – 17h30

**Dates** : ► 2021 : 16 juin  
14 décembre

**Lieu** : Suresnes (92)

**Nombre de participants** : 6

**Dates** : ► Nous consulter

**Lieu** : En intra

**Nombre de participants** : 6

**Intervenant** : Ingénieur d'application Philips

### Prix par personne

- Non Résidentiel : **1 027,00 € TTC**
- Résidentiel : **1 132,00 € TTC**
- En intra : **1 920,00 € TTC**



**REMARQUE** : un support de cours sera remis au participant.

# IRM PERFECT

L'expertise en **IRM**

**NOUVEAU**

## OBJECTIF

Apporter aux utilisateurs les informations nécessaires aux différentes techniques d'acquisition spécifiques.

Appliquer ses connaissances techniques et théoriques dans l'amélioration du flux de travail quotidien.



## PROGRAMME

- Les différentes techniques de l'angiographie.
- Initiation à la spectroscopie IRM.
- Avantages des différentes méthodes de saturation de la graisse.
- Mise en situation pratique devant des cas cliniques sur console.
- Gestion de la base de protocole Exam Cards.



## PUBLIC

**Public** : Manipulateurs, Médecins.

**Niveau requis** : Réfèrent IRM ou bonne expérience en IRM

**Durée** : 1 jour • 9h00 – 17h30

**Dates** : ► 2021 : 17 juin  
15 décembre

**Lieu** : Suresnes (92)

**Nombre de participants** : 6

**Dates** : ► Nous consulter

**Lieu** : En intra

**Nombre de participants** : 6

**Intervenant** : Ingénieur d'application Philips

### Prix par personne

- Non Résidentiel : **1 027,00 € TTC**
- Résidentiel : **1 132,00 € TTC**
- En intra : **1 920,00 € TTC**



**REMARQUE** : un support de cours sera remis au participant.

# ISP

## IntelliSpace Routine CT

### OBJECTIF

Cette formation vous permettra d'optimiser votre temps de post-traitement grâce à la maîtrise des logiciels nécessaires à votre routine clinique.



### PROGRAMME

- CT Viewer : Revue d'images CT, segmentation osseuse, endoscopie virtuelle.
- Recherche d'antériorité.
- MM Tumor Tracking : Suivi oncologique.
- AVA : les outils d'analyse quantitative et qualitative des vaisseaux.
- LNA : suivi des nodules pulmonaires et comparaison avec des examens précédents.
- Denta CT : planification pour l'implantologie.



### PUBLIC

**Public :** Manipulateurs, Médecins

**Niveau requis :** Expérience sur un système CT. Utilisateur régulier de la station du serveur IntelliSpace Portal

**Durée :** 1 jour • 09h00 - 17h00

**Dates :** ► Nous consulter

**Lieu :** En intra

**Intervenant :** Ingénieur d'application Philips

**Nombre de participants :** 8

**Prix en intra**

► 1 920,00 € TTC



**REMARQUE :** un support de cours sera remis au participant.

# SCAN ISP EXPERT

## IntelliSpace Portal Expert CT

**NOUVEAU**

### OBJECTIF

Cette formation vous permettra d'approfondir vos connaissances en post-traitements avancés.



### PROGRAMME

- CT viewer revue d'images.
- Comparaison d'examens, recherche d'antériorité.
- Revue des outils de base pour une optimisation du workflow dans votre usage quotidien.

**+ 1 logiciel avancé au choix parmi cette liste :**

- Perfusion cérébrale : Cartographies de perfusion et de pénombre ischémique.
- BPCO : calcul de l'emphysème.
- Liver : volumétrie hépatique et mesures des voies respiratoires.
- Colonoscopie virtuelle.



### PUBLIC

**Public :** Manipulateurs, Médecins

**Niveau requis :** Expérience sur un système CT. Utilisateur régulier de la station du serveur IntelliSpace Portal

**Durée :** 1 jour • 09h00 - 17h00

**Dates :** ► Nous consulter

**Lieu :** En intra

**Intervenant :** Ingénieur d'application Philips

**Nombre de participants :** 6

**Prix en intra**

► 1 920,00 € TTC



**REMARQUE :** un support de cours sera remis au participant.

# SCAN ACQ CORO

Acquisition coroscanner  
**IntelliSpace** Portal Applications  
cardiaques CT

## OBJECTIF

Cette formation vous permettra d'approfondir vos connaissances en acquisition coroscanner.



## PROGRAMME

### Partie théorique :

- Cours sur la technique d'acquisition d'un scanner : acquisitions prospectives et rétrospectives.
- La préparation du patient au coroscanner.
- L'acquisition du Score Calcique.
- L'analyse du signal ECG.

### Partie pratique :

- Acquisition de coroscanners.



## PUBLIC

**Public :** Manipulateurs, cardiologues, radiologues

**Niveau requis :** Expérience sur un système CT

Utilisateur régulier de la station du serveur IntelliSpace Portal

**Durée :** 1 jour • 09h00 - 17h00

**Dates :** ► Nous consulter

**Lieu :** En intra

**Intervenant :** Ingénieur d'application Philips

**Nombre de participants :** 8

**Prix en intra**

► 1 920,00 € TTC



**REMARQUE :** un support de cours sera remis au participant.

# SCAN POST CORO

Post traitement coroscanner  
**IntelliSpace** Portal Applications  
cardiaques CT

## OBJECTIF

Cette formation vous permettra d'approfondir vos connaissances de post-traitement coroscanner.



## PROGRAMME

### Prise en main du logiciel de post-traitement Comprehensive Cardiac :

- Analyse morphologique du cœur.
- Segmentation, extraction et analyse des coronaires.
- Analyse des pontages.
- Calcul de la fraction d'éjection.

(si logiciel)

### Prise en main du logiciel de post-traitement PAA :

- Extraction des veines pulmonaires.
- Mesure des ostias.

(si logiciel)

### Prise en main du logiciel permettant de réaliser les différentes mesures de l'aorte pour une procédure TAVI.



## PUBLIC

**Public :** Cardiologues, Radiologues

**Niveau requis :**

Maitrise CT Viewer

Connaissances en coroscanner

Utilisateur régulier de la station du serveur IntelliSpace Portal

**Durée :** 1 jour • 09h00 - 17h00

**Dates :** ► Nous consulter

**Lieu :** En intra

**Intervenant :** Ingénieur d'application Philips

**Nombre de participants :** 8

**Prix en intra**

► 1 920,00 € TTC



**REMARQUE :** un support de cours sera remis au participant.



# SCAN DOSE

**Optimisation** de la dose et de la qualité image

## OBJECTIF

Cette formation vous permettra d'optimiser la dosimétrie ainsi que la qualité image sur votre scanner Philips.



## PROGRAMME

- Cours théorique sur l'optimisation dosimétrique selon les principes ALARA (As Low As Reasonably Achievable).
- L'ensemble des paramètres, d'acquisitions et de reconstructions, sera détaillé pour mesurer l'incidence sur la qualité image CT.



## PUBLIC

**Public** : Manipulateurs, Médecins

**Niveau requis** :

Expérience sur un système CT.

Utilisateur régulier de la station du serveur IntelliSpace Portal

**Durée** : 1 jour • 09h00 - 17h00

**Dates** : ► Nous consulter

**Lieu** : En intra

**Intervenant** : Ingénieur d'application Philips

**Nombre de participants** : 8

**Prix en intra**

► 1 920,00 € TTC



**REMARQUE** : un support de cours sera remis au participant.

# MEDNUC ISP TEP-TDM

**IntelliSpace** TEP-TDM

## OBJECTIF

À l'issue de la formation, les participants seront capables de travailler avec les principaux logiciels standards en routine clinique, gérer la base de données.



## PROGRAMME

**Formation réalisée sur des postes clients IntelliSpace Portal.**

- Présentation interface.
- NM Viewer : visualiseur multi modalités, 3D SUV, Comparaison de patient, création de pages personnalisées, étude dynamique.
- CT Viewer.
- FDG, Plaques Amyloïdes.
- Tumor Tracking : logiciel de suivi des patients.
- Archivage : utilisation du répertoire patient, transfert de fichier.



## PUBLIC

**Public** : Manipulateurs, Médecins

**Niveau requis** :

Expérience sur les TEP-TDM et consoles de traitement

Utilisateur régulier de la station du serveur IntelliSpace Portal

**Durée** : 2 jours • 09h00 - 17h00

**Dates** : ► Nous consulter

**Lieu** : En intra

**Intervenant** : Ingénieur d'application Philips

**Nombre de participants** : 4

**Prix en intra**

► 3 648,00 € TTC



**REMARQUE** : un support de cours sera remis au participant.

# ICIP/ICCA CONF INIT

Configuration **ICIP/ICCA** Initiation

## OBJECTIF

Maîtriser les bases du système de configuration. Ces bases permettant les modifications simples de configuration.



## PROGRAMME

- Principe de fonctionnement de l'outil.
- Revue des consignes indispensables à la configuration.
- Configuration des lignes (Interventions / observations).
  - Choix sur liste.
  - Unité de mesure.
  - Note structurée.
- Configuration de l'affichage des informations et des bulles d'information.
- Création / modification de documents.
  - Feuille de surveillance.
  - Formulaire.
- Configuration de groupes de lignes dans les documents.
- Groupe de documents (admission, sortie, lié à une pathologie ou un traitement...).
- Impression et aspects des documents – groupes de rapports d'impression.
- Configuration du tableau de la liste des patients admis dans le service.
- Revue de la procédure dégradée (si existante).

**Exercices pratiques.**



## PUBLIC

**Public :** Nouveaux référents et configurateurs

**Niveau requis :** Utilisateurs ICIP/ICCA

**Durée :** 2 jours • 09h00 - 17h00

**Dates :** ► Nous consulter

**Lieu :** En intra

**Intervenant :** Ingénieur d'application Philips

**Nombre de participants :** 4

**Prix en intra**

► 3 648,00 € TTC



**REMARQUE :** un support de cours sera remis au participant.

# ICIP/ICCA CONF PERFECT

Configuration **ICIP/ICCA**  
perfectionnement

## OBJECTIF

Maîtrise complète de l'outil de configuration.



## PROGRAMME

- Configuration des prescriptions médicamenteuses et non médicamenteuses.
- Configuration des médicaments.
- Configuration des préconfigurés.
- Configuration des groupes de prescription.
- Configuration des fréquences et unités de prescription.
- Configuration des documents spécifiques concernant les prescriptions et traitements.
- Configuration des sites d'apport et de pertes.
- Configuration des interventions de bilan hydrique et nutriments (apports, pertes et bilans).
- Configuration du bandeau patient et en tête de prescription.
- Configuration des règles d'affichage dans les documents.
- Mapping des appareils de chevet connectés.

**Exercices pratiques**



## PUBLIC

**Public :** Référents configurateurs

**Niveau requis :** Formation à la configuration Initiation INDISPENSABLE. Utilisateurs ICIP/ICCA

**Durée :** 2 jours • 09h00 - 17h00

**Dates :** ► Nous consulter

**Lieu :** En intra

**Intervenant :** Ingénieur d'application Philips

**Nombre de participants :** 4

**Prix en intra**

► 3 648,00 € TTC



**REMARQUE :** un support de cours sera remis au participant.

# ICCA REP LOG

Reporting du logiciel **ICCA**

## OBJECTIF

Comprendre le principe de transformation des données ICCA et l'administration via le Reporting Client.

Connaitre la structure de la base de reporting.

Créer ses propres requêtes sur les données.

Créer et diffuser des rapports via les outils SSRS.



## PROGRAMME

- Architecture et transformation/Agrégation des données.
- Administration du Reporting Client.
- Base CIS Reporting DB
  - Schéma en étoile ("Star").
  - Les vues.
  - Ecriture de requêtes via SSMS.
  - Configuration ICIP, influence.
  - Tables de dimension.
  - Tables de prescriptions.
  - Tables de faits.
  - Tables d'agrégation.
- Outils SSRS.
  - Création d'un rapport via BIDS.
  - Création d'un rapport via RB3.
  - Sécurité sous SSRS.
- Bureau Personnel ICCA.
  - Rapports, Cube.



## PUBLIC

**Public** : Tous utilisateurs

**Niveau requis** : Pas de niveau particulier

**Durée** : 2 jours • 09h00 - 17h00

**Dates** : ► Nous consulter

**Lieu** : En intra

**Intervenant** : Ingénieur d'application Philips

**Nombre de participants** : 4

**Prix en intra**

► 3 648,00 € TTC



**REMARQUE** : un support de cours sera remis au participant.

# PACS HCIS RAD

Vue Pacs - **Formation Radiologue**

**NOUVEAU**

## OBJECTIF

Maîtriser l'utilisation de la solution Vue Pacs.



## PROGRAMME

**Le programme pourra être ajusté aux besoins des utilisateurs.**

- Personnalisation des listes de travail.
- Personnalisation de l'interface.
- Utilisations des outils de mesures.
- Export / sauvegarde d'images.
- Comparaisons d'examen.
- Applications avancées.
- Protocoles d'affichages avancés.



## PUBLIC

**Public** : Radiologues

**Niveau requis** : Utilisateurs Vue Pacs

**Durée** : 1 jour • 2 sessions de 4h00

**Dates** : ► Nous consulter

**Lieu** : En intra

**Intervenant** : Ingénieur d'application Philips

**Nombre de participants** : 6

**Prix en intra**

► 1 920,00 € TTC



**REMARQUE** : un support de cours sera remis au participant (PDF + Vidéos).

Les utilisateurs pourront amener des examens anonymisés réalisés sur leur site (3 maximum) pour la réalisation de protocoles d'affichages et d'applications avancées.

# PACS HCIS REP

Vue Pacs – **Formation Radiologue avec Reporting**

**NOUVEAU**

## OBJECTIF

Maîtriser l'utilisation de la solution Vue Pacs.

Le programme pourra être ajusté aux besoins des utilisateurs.

- Personnalisation des listes de travail.
- Personnalisation de l'interface.
- Utilisations des outils de mesures.
- Export / sauvegarde d'images.
- Comparaisons d'examens.
- Applications avancées.
- Protocoles d'affichages.
- Reporting : modèles, liens hypertextes.



## PUBLIC

**Public** : Radiologues

**Niveau requis** : Utilisateurs Vue Pacs avec reporting

**Durée** : 1 jour • 2 sessions de 4h00

**Dates** : ► Nous consulter

**Lieu** : En intra

**Intervenant** : Ingénieur d'application Philips

**Nombre de participants** : 6

**Prix en intra**

► 1 920,00 € TTC



**REMARQUE** : un support de cours sera remis au participant (PDF + Vidéos).

Les utilisateurs pourront amener des examens anonymisés réalisés sur leur site (3 maximum) pour la réalisation de protocoles d'affichages et d'applications avancées.

# PACS HCIS AD

Vue Pacs – **Formation Administrateur**

**NOUVEAU**

## OBJECTIF

Maîtriser des outils d'administrations

Le programme pourra être ajusté aux besoins des utilisateurs.

- Configuration des groupes d'utilisateurs.
- Administration des droits utilisateurs.
- Gestion des aspects d'identité-vigilance.
- Visualisation du journal des événements du pacs.
- Création de modalités.
- Vue d'ensemble Visionneuse avancée.
- Protocoles d'affichages.



## PUBLIC

**Public** : Administrateurs pacs en mode Investissement

**Niveau requis** : Utilisateurs Philips

**Durée** : 1 jour • 2 sessions de 4h00

**Dates** : ► Nous consulter

**Lieu** : En intra

**Intervenant** : Ingénieur d'application Philips

**Nombre de participants** : 6

**Prix en intra**

► 1 920,00 € TTC



**REMARQUE** : un support de cours sera remis au participant.

Les utilisateurs pourront amener des examens anonymisés réalisés sur leur site (3 maximum) pour la réalisation de protocoles d'affichages et d'applications avancées.