Applications sur équipements Philips

	IVUE ESSENT	notions essentielles	22
	IVUE AVANCE	Application monitorage Intellivue	. 52
	IVUE AVAINCE	utilisation avancée	32
		ditisation availed	. 52
	IRM SIMU	Gestion des paramètres IRM sur console	
	IKW SIMO	de simulation Philips	33
	IRM CARDIAQUE	Théorie et pratique sur console	
	IKW CARDIAQUE	post-traitement Philips	33
	IRM NEURO BASIQUE	Module 1 - Perfusion & Diffusion	
	IRM NEURO SPECTROSCOPIE	Module 2 - Spectroscopie IRM	
	IRM NEURO AVANCEE	Module 3 - Tractographie IRM et IRM Fonctionnelle	
	MINIMEDICO AVANCEE	Modale 3 Mactograpme num et num onetionnette	. 33
	IRM BASIQUE	Les fondamentaux en IRM	.35
NOUVEAU	IRM AVANCEE	Le perfectionnement en IRM	
	IRM PERFECT	L'expertise en IRM	
·			
	SCAN ISP	IntelliSpace Portal Routine CT	.37
NOUVEAU	SCAN ISP EXPERT	IntelliSpace Portal Expert CT	
	SCAN ACQ CORO	IntelliSpace Portal Applications cardiaques CT	
	SCAN POST CORO	IntelliSpace Portal Applications	
		post traitement cardiaques CT	. 38
	SCAN DOSE	Optimisation de la dose et de la qualité image	.39
	MEDNUC ISP TEP-TDM	IntelliSpace TEP-TDM	.39
	ICIP/ICCA INIT	Configuration ICIP/ICCA initiation	40
	ICIP/ICCA PERFECT	Configuration ICIP/ICCA perfectionnement	
	ICCA REP LOG	Reporting du logiciel ICCA	
	PACS HCIS RAD	Vue Pacs Radiologue	. 41
NOUVEAU	PACS HCIS REP	Vue Pacs Reporting	
	PACS HCIS AD	Vue Pacs Administrateur	
l			
	Renseignements pratiques		52
	Quelques questions à propos de nos formations		
	Conditions générales de vente applicables aux formations6		63

IVUE ESSENT

Application Monitorage 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



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

IVUE AVANCEE

Application Monitorage 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 évènements, 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



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

Niveau requis: IRM Basique. Utilisateur IRM Philips

Durée: 1 iour

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 · 1132.00 € TTC ➤ En intra : 1920,00 € TTC



REMARQUE: un support de cours sera remis au participant

IRM CARDIAO

Théorie et pratique sur console de post-traitement Philips

OBJECTIF

Théorie et pratique sur console de posttraitement 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 : 1547,00 € TTC 1727,00 € TTC ➤ Résidentiel : ➤ En intra : 2 880,00 € TTC



IRM NEURO BASIQUE

Module 1: Perfusion et Diffusion

OBJECTIF

Théorie et pratique sur console de posttraitement 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 : 1952,00 € TTC
 Résidentiel : 2162,00 € TTC
 En intra : 3840,00 € 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 posttraitement 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: 1027,00 € TTC
 Résidentiel: 1132,00 € TTC
 En intra: 1920,00 € TTC



IRM NEURO AVANCEE

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

OBJECTIF

Théorie et pratique sur console de posttraitement 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 évènements 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 : 1027,00 € TTC
 Résidentiel : 1132,00 € TTC
 En intra : 1920,00 € 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 : 1027,00 € TTC
 Résidentiel : 1132,00 € TTC
 En intra : 1920,00 € TTC



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.

A 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 : 1027,00 € TTC
 Résidentiel : 1132,00 € TTC
 En intra : 1920,00 € 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 : Référent 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 : 1027,00 € TTC
 Résidentiel : 1132,00 € TTC
 En intra : 1920,00 € TTC



\Box

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

> 1920,00 € TTC



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

> 1920,00 € TTC



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.

MEDNUC ISP TFP-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 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.



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



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



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 R

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'examens.
- · 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.

A 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'identito-vigilance.
- · Visualisation du journal des évènements du pacs.
- · Création de modalités.
- · Vue d'ensemble Visionneuse avancée.
- · Protocoles d'affichages.



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.