

Les Etablissements sanitaires publics et privés

Sources : DREES - ARS - Données SAE 2012

	Dépt	Région/France
Secteur public (nombre d'entités juridiques)	9	56/931
Secteur privé (nombre d'établissements)	20	75/1511

GHT Les groupements hospitaliers de territoire

Normandie Centre : CENTRE HOSPITALIER - ARGENTAN, CHRU - CAEN, CENTRE HOSPITALIER DE BAYEUX, CENTRE HOSPITALIER DE LISIEUX, CENTRE HOSPITALIER DE FALAISE, CENTRE HOSPITALIER D'AUNAY SUR ODON, CENTRE HOSPITALIER DE LA COTE FLEURIE, CENTRE HOSPITALIER DE PONT L'VEQUE, HOPITAL LOCAL-VIMOUTIERS, ETS PUBLIC DE SANTE MENTALE.

Les Collines de Normandie : CENTRE HOSPITALIER DE VIRE, CH "JACQUES MONOD" - FLERS, CH INTERCOMMUNAL DES ANDAINES



BAYEUX - CENTRE HOSPITALIER AUNAY-BAYEUX 618 lits

Boite postale 18127 14400 BAYEUX Cedex Téléphone : 02.31.51.51.51 Site Internet : <http://www.hopitalbayeux.fr>
 M. Olivier FERRENDIER, Directeur général

Organigramme non confirmé

DIRECTION DES TRAVAUX, DE LA MAINTENANCE ET DU PATRIMOINE - M. Wilfried PARISIS, Directeur

Services Techniques & Biomédicaux - Tél. : 02 31 51 51 22 - Fax : 02 31 51 51 03 -

Alain CARLIER, Chef d'ateliers, Eric LECONTE, Technicien Supérieur Electricité, Stéphane LECOURT, Technicien Supérieur sécurité - Loïc MARIE, David AVICE, Techniciens Supérieurs biomédicaux

Françoise TOMBETTE, Philippe GROUET, Thierry ANDRE, Nicolas LEROSIER, Jérôme MIRAY, Jacky DELAUNE, Jean-Paul HAMEL, Frédéric LAURENT, Michel FAUVEL, Richard VIEL, Jean GIOT, M. DAUGE, Pascal PERIER, Joël LAFORGE, Francis SOLLIER.

Service informatique - Tél. : 02 31 51 51 56 -

Ludovic Le PROUVOST, Jérémie PERELLE, Techniciens Supérieurs

CAEN - CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE

Avenue de la Côte de Nacre 14033 CAEN Téléphone : 02.31.06.31.06 - Site Internet : <http://www.chu-caen.fr>

M. Frédéric VARNIER, directeur général

M. Damien DUMONT, Directeur général délégué

ETABLISSEMENTS DU CENTRE HOSPITALIER

CHU Hôpital Côte de Nacre (966 places), CHU Hôpital Clemenceau (371 places), CHU Résidence pour personnes âgées La Charité (260 places), CHU Centre Esquirol (75 places).

CAPACITE EN LITS ET PLACES

Médecine : 754 - Chirurgie : 398 - Gynéco-Obstétrique : 74 - Lits de Soins de longue durée : 360 - Lits de Psychiatrie : 158 - Lits de Retraite et cure médicale 160 -

Total des lits : 1909

ORGANIGRAMME DE LA PRESENCE TECHNIQUE

DEPARTEMENT DES RESSOURCES MATERIELLES ET DU NUMERIQUE

DIRECTION DES INFRASTRUCTURES ET DE LA RECONSTRUCTION (DIR)

Lucie LESCOT, directrice adjointe [lescot-l@chu-caen.fr], tél : 02 31 06 54 96

Service Travaux - Michel LAUNAY, ingénieur chef du service [launay-m@chu-caen.fr], tél : 02 31 06 48 81

Service Reconstruction - Xavier DENIS, ingénieur chef de projet [denis-x@chu-caen.fr], tél : 02 31 06 55 21

Service Prévention - Roland ROUSSELET, ingénieur chef du service [rousselet-r@chu-caen.fr], tél : 02 31 06 43 78

Services techniques - Franck VOISIN, ingénieur chef du service [voisin-f@chu-caen.fr], tél : 02 31 06 50 03

Clément GAUMART, ingénieur chef de service adjoint [gaumart-c@chu-caen.fr], tél : 02 31 06 48 05

Service Développement durable - Morgan LEFRANCOIS, ingénieur chef du service [lefrancois-mo@chu-caen.fr], tél : 02 31 06 57 21

Service Sécurité - Gilles DOUBLET, ingénieur chef du service [doublet-g@chu-caen.fr], tél : 02 31 06 49 52

Service Patrimoine - Guillaume LEDEBT, Ingénieur chef du service [ledebt-g@chu-caen.fr], tél : 02 31 06 49 33

Service Biomédical - Pierre LACOMBE, ingénieur chef du service [lacombe-p@chu-caen.fr], tél : 02 31 06 30 40

Elise COATANNOAN, Laurent SCHWOB, Catalina VIALLE, Ingénieurs biomédicaux

Service Qualité de la Direction

Cathy JOUEN LAURENT, ingénieur [jouenlaurent-c@chu-caen.fr], tél : 02 31 06 54 44

DIRECTION DES ACHATS ET DE LA LOGISTIQUE (DAL)

Thomas JOUSSE, directeur adjoint [jousse-t@chu-caen.fr], tél : 02 31 06 21 80]

Service achats - Héléne GOBE, attachée chef du service [gobe-h@chu-caen.fr], tél : 02 31 06 54 10

Service Logistique - Mathieu OLIVIER, ingénieur chef du service [olivier-math@chu-caen.fr], tél : 02 31 06 43 94

Service Restauration - Pierre LAFFITTE, ingénieur chef du service, [laffitte-p@chu-caen.fr], tél : 02 31 06 55 44

TSH : Benoît DAGUET, Responsable de production, Héléne ONFRAY, responsable qualité du pôle

DIRECTION DU SYSTEME D'INFORMATION ET DE LA TRANSFORMATION NUMERIQUE

Nicolas BOGUCKI, directeur adjoint [bogucki-n@chu-caen.fr],

Réseaux et infrastructures

GOSSIEAUX Emmanuel Ingénieur chef du service [GOSSIEAUX-E@chu-caen.fr]

Systèmes et bdd

LANDRU Cédric Ingénieur chef de service [LANDRU-C@chu-caen.fr]

Projets dossier patient

THEAULT Ludovic Ingénieur chef de service [THEAULT-L@chu-caen.fr]

Projets Medico-technique

BOUREL Anne-Françoise Ingénieur chef de service [BOUREL-AF@chu-caen.fr]

Interopérabilité

TANGUY Sébastien Ingénieur chef de service [TANGUY-S@chu-caen.fr]

CAEN - Etablissement Public de Santé Mentale E.P.S.M. Caen 520 lits 187 places

93, rue Caponière - B.P. 223 14012 CAEN Cédex Téléphone : 02.31.30.50.50 Site Internet : <http://www.epsm-caen.fr>

M. Jean-Yves BLANDEL, directeur de l'établissement

Organigramme non confirmé

DIRECTION DES SERVICES TECHNIQUES ET DES TRAVAUX

Philippe CHARATRE, Ingénieur principal, chargé de la direction [philippe.charatre@epsm-caen.fr] Tél. : 02 31 30 80 13 -

Mme Dorian LEBARBENCHON, Responsable Maintenance et Entretien - Fabien GOMEZ, Responsable Maîtrise d'oeuvre et des travaux

Valère BETIS, Responsable Sécurité Accueil

DIRECTION DES AFFAIRES FINANCIERES, DES SYSTEMES D'INFORMATION ET DE LA LOGISTIQUE - M. Fabrice LANGUMIER, directeur

Mme Sylvie LEROY, Responsable Services Economiques et Logistiques

Alain TOUBOUL, Responsable Systèmes d'information Tel. : 02 31 30 50 33 alain.touboul@epsm-caen.fr

DIRECTION DES USAGERS, DE LA QUALITE ET DE LA COOPERATION - Mme Huguette HOAREAU, Directeur des soins

Nicolas KIENZT, Responsable Qualité Tel. : 02 31 30 80 09 nicolas.kientz@epsm-caen.fr -

Vincent KUBLER, Chargé de communication / Responsable Accueil Sécurité > Tel. : 02 31 30 50 06 > vincent.kubler@epsm-caen.fr

CAEN - Centre régional de lutte contre le cancer

CENTRE FRANCOIS BACLESSE

Avenue Général HARRIS - B.P. 5026 14076 CAEN CEDEX 5 Téléphone : 02 31 45 50 50

Pr Marc-André MAHE, Directeur Général

Directeur général adjoint : Monsieur Jean-Luc HAMON

CAPACITE EN LITS ET PLACES

Médecine : 176 - Chirurgie : 55 - - Total des lits : 231

ORGANIGRAMME DE LA PRESENCE TECHNIQUE

DIRECTION DES SERVICES TECHNIQUES

Stephane MADELAINE, Directeur [s.madelaine@baclesse.fr]

Services Techniques

Stéphane LEBAILLY, responsable [s.lebailly@baclesse.fr]

Tél. : 02 31 45 50 63 -

Service Biomédical

Denis REDOUBLE, Ingénieur biomédical [d.redouble@baclesse.fr]

Tél. : 02 31 45 50 24 - Fax : 02 31 45 50 69 -

Philippe MOULIN, Henry AUSTINS, Techniciens supérieurs Ingénierie hospitalière

Dominique FRANCOISE, Assistant biomédical en ingénierie hospitalière

Effectif technique et administratif du service : Cat. A : 1 - Cat. B : 3 - Cat. C : 1 - Nombre total d'agents : 5

DIRECTION INFORMATIQUE

M. Laurent ROUSSEL, Directeur informatique

EQUIPEMENTS TECHNIQUES

EQUIPEMENT ELECTRO-TECHNIQUE

Puissance électrique souscrire (kW) : 890

Consommation d'électricité (MWh) : 4 310

Nombre de postes de transformation : 2

Nombre de transformateurs : 5

GROUPE ELECTROGENE

Nombre de groupes électrogènes : 2

Puissance totale des groupes (kVA) : 2 900

Puissance du plus important (kVA) : 1 500

Utilisation en tarification E.J.P. : oui

Utilisation avec cogénération : oui

ONDULEURS

Nombre d'onduleurs de plus de 5 kVA : 3

Puissance totale des onduleurs (kVA) : 272

ASCENSEURS et Appareils élévateurs

Nombre d'appareils de moins de 200 Kg : 2

Nbre d'appareils de moins de 1.000 Kg : 7

Nbre d'appareils de plus de 1.000 Kg : 8

EQUIPEMENT TELEPHONIQUE

Marque et type : Alcatel 2600

Postes desservis : 700

Numéros en SDA : 400

Lignes téléphoniques : 1 000

Lignes spécialisées : 2

Liaisons MIC avec les Télécoms : 30

GESTION TECHNIQUE CENTRALISEE

Marque et type : Landis & Staefa

Nombre de points contrôlés : 450

Projet ou extension : super-vision

EQUIPEMENT DE LA CHAMBRE DU PATIENT

APPEL DES MALADES

Marque(s) : Nira, Caradeau, Ackermann

Année(s) d'installation : 1977/2000

Nombre de points : 450

En liaison avec la recherche de personne : oui (Nira)

Projet ou extension : oui

EQUIPEMENT DE SECURITE GENERALE

DETECTION INCENDIE

Marque(s) : DEF

Année(s) d'installation : 1998

Nombre de points : 1 300

Projet ou extension : oui

CONTROLE D'ACCES ET D'INTRUSION

Nombre de points d'accès contrôlés : 7

Nombre de caméras : 3

Existence d'un PC : 1

DONNEES THERMIQUES ET CLIMATIQUES

Surface chauffée (SAE A3) m² : 37.750

Volume chauffé (m³) : 115 000

Puissance thermique installée (kW) : 4 200

Nombre de chaufferies : 1

Nombre de générateurs : 2

CLIMATISATION ET TRAITEMENT DE L'AIR

Surface traitée (m²) : 37 750

Volume traité (m³) : 115 000

Débit total d'air traité (en surf. septique) m³/h : 281 290

Débit total d'air traité (en surf. aseptique) m³/h : 34 750
Nombre de centrales de traitement d'air : 30
Puissance frigorifique globale : 924

CONSOMMATIONS ENERGIES ET FLUIDES (an)

FOURNISSEUR DE GAZ : GDF
Gaz naturel (MWh PCI) : 24 000
Fioul domestique (MWh PCI) : 1 500
FOURNISSEUR D'ELECTRICITE : EDF
Electricité (MWh) : 4 310
Eau (m³) : 60 000

FLUIDES MEDICAUX ET CRYOGENIQUES

Protoxyde d'Azote (m³) : 35 kg

VOIRIE ET MOYENS DE TRANSPORTS

Superficie des espaces verts (ha) : 1,34
Nombre de place de parking : 500

PARC DE VEHICULES

Voiture(s) de tourisme : 3
Véhicule(s) utilitaire(s) ou autre(s) : 2

TRAITEMENT, ELIMINATION DES DECHETS

ORDURES ET DECHETS MENAGERS

Incinération extérieure : 1
Mise en décharge contrôlée : 300

DECHETS CONTAMINES (DASRI)

Tonnage à traiter : 121
Traitement adopté : incinération
Tonnage annuel des déchets liquides : 10
Traitement adopté : cuves de décroissance ou local de stockage

DECHETS RADIOACTIFS

Tonnage annuel des déchets liquides/solides : 6
Traitement adopté : enlèvement et traitement spécialisé

EAU & ASSAINISSEMENT

Collecte séparative des eaux usées : 1

EQUIPEMENTS DES SERVICES GENERAUX

PRODUCTION ALIMENTAIRE & RESTAURATION

La restauration est assurée par le Centre
Responsable : Eric PACTEAU
Nombre d'unité(s) de production : 1
Nombre de restaurant(s) ou de self(s) : 1
Existence d'une unité diététique : 1

Production journalière de repas : 700
Production annuelle de repas : 200 000
Nombre de repas servis aux patients : 135 000
Mode distribution : chaîne froide
Type de cuisine : centrale
Lieu de conditionnement des plateaux : local spécifique

Existence d'un système de commande informatisé : carte

BLANCHISSERIE, TRAITEMENT DU LINGE

Le traitement du linge est assuré par le Centre
Responsable : Eric PACTEAU
Production journalière (en tonnes) : 1,3

PLATEAU DES TECHNIQUES BIOMEDICALES

EQUIPEMENTS BIOMEDICAUX REMARQUABLES

Un robot de chirurgie intuitive Da Vinci.
Trois accélérateurs avec techniques de traitement innovantes (ACCURAY Cyberknife Tomothérapie).
Un appareil de curiethérapie bas-débit (2 projecteurs) et haut débit (1 projecteur),
un PDR VARIAN

EQUIPEMENTS D'IMAGERIE

IMAGERIE PAR RAYONS X

Mammographe(s) numérique(s) : Général Electric SENO ESSENTIAL

Mobile(s) de radiographie : 1 numérique STEPHANIX DreamC

Amplificateur(s) de brillance mobile : 1 GE Fluorostar

Injecteurs de produit de contraste : 4

Salle(s) télécommandée(s) numérique(s) : 1 Stephanix Evidence Dream C

Salle(s) vasculaire(s) numérique(s) : 1

Scanographe(s) : 2 dont 1 dédié à la radiothérapie de marque : Philips Brilliance 40 (2009), Philips BigBore (2010)

Nombre de console(s) supplémentaire(s) : 2

IMAGERIE PAR RESONANCE MAGNETIQUE

SIEMENS AERA en 2017

Nombre de console(s) supplémentaire(s) : 1

IMAGERIE PAR ULTRA-SONS

Echographe(s) avec doppler couleur : 5

IMAGERIE NUCLEAIRE

Tomographe à positons : 1 SIEMENS BIOGRAPH (50

% avec le CHU), 1 TEP numérique Philips VEREOS

Caméra(s) à scintillations : 3 de marque SIEMENS

SYMBIA SPECT/CT, GE BRIVO

avec système corps entier : 4

avec tomographie : 3

Console(s) de traitement : 3

Passereurs d'échantillons (gamma/béta) : 2

PRODUCTION ET DIFFUSION DES IMAGES

Machine(s) à développer (chimie) : 0

Système conventionnel plein jour : 1

Système numérique plein jour : 1

Reprographe laser (sec) : 2

Il existe un réseau image qui utilise les sources

suivantes : des cassettes phosphores, les salles

numérisées, le(s) scanographe(s), l'IRM, les

échographes, les appareils de Médecine nucléaire

Les principales applications du réseau sont : PACS :

stockage en ligne de toute la production et diffusion sur

tous les PC "médicaux" de l'établissement. Simulation

virtuelle (RT) et fusion multimodalités.

EQUIPEMENTS DE TECHNIQUES MEDICALES

ANESTHESIE-REANIMATION

ELECTRONIQUE MEDICALE

Moniteur de plus de 4 paramètres : 19

Centrale de surveillance : 1

Nbre de lits surveillés en soins intensifs : 7

ASSISTANCE RESPIRATOIRE

Respirateur(s) d'anesthésie en circuit fermé : 7

Analyseur d'oxygène : 11, analyseur de CO² : 6,

analyseur d'halogénés : 5

Respirateurs en réanimation : 6

Respirateurs en salle de réveil : 2

RADIOTHERAPIE

Irradiateur(s) cobalt ou accélérateur(s) < 10 MeV : 1

Cyberknife, 2 Tomotherapy

Accélérateur(s) > 10 MeV : 3 Varian et 1 Siemens

Appareil(s) de simulation : Simulation virtuelle Dosisoft

ISOGRAY.

DESCRIPTION DU BLOC OPERATOIRE

Nombre de salle(s) septique(s) : 4

Nombre de salle(s) aseptique(s) : 5

Nombre de bistouris : 9

Nombre de robot(s) chirurgicaux : 1 Robot de chirurgie

Intuitive Da Vinci

Nombre de microscope(s) opératoire(s) : 1

Nombre de lits de réveil : 7

EQUIPEMENTS DES LABORATOIRES

Automates de biochimie : 1, d'hématologie : 1

Autres équipements : 2 en immunologie

STERILISATION CENTRALE

Machine(s) ou tunnel(s) de lavage : 2

Nombre d'autoclaves : 2

SYSTEME D'INFORMATION ET APPLICATIONS INFORMATIQUES

Le réseau supporte 450 postes de travail

Standard adopté : Ethernet

Technologies des supports : fibre optique

APPLICATIONS INFORMATIQUES

L'établissement dispose d'une messagerie électronique

Gestion des équipements : CIRIS

Applications des laboratoires : Bayer, LMX

Gestion des patients : AXYA

Consultations externes : ID9 PRIMA

Dossiers médicaux : ID9 PRIMA

Gestion du personnel : CCMX

Achats et stocks : AXYA

Applications particulières : Gestion du temps

(Chronotique)

Gestion des équipements : CIRIS

Applications des laboratoires : Bayer, LMX

Applications particulières : Gestion du temps

(Chronotique)

FALAISE - CENTRE HOSPITALIER 628 lits

Boulevard des Bergagnes 14700 FALAISE Téléphone : 02 31 40 40 40 Site Internet : <http://www.ch-falaise.fr>

M. Stéphane PEAN, Directeur

Organigramme non confirmé

Service Biomédical -

Simon GADEK, Responsable [simon.gadek@ch-falaise.fr] Courriel : biomed@ch-falaise.fr

HONFLEUR - CENTRE HOSPITALIER DE LA COTE FLEURIE 541 lits

Chemin de la Plane - BP 30 009 14601 HONFLEUR Téléphone : 02 31 89 89 89 Site Internet : <http://www.ch-cotefleurie.fr>

M. Yannig JEZEQUEL, directeur de l'établissement

Organigramme non confirmé

Services Techniques -

Christophe DESTIN, Technicien supérieur hospitalier [cdestin@ch-cotefleurie.fr]

Qualité gestion des risques -

Fabienne- BOUKAIBA, Responsable fboukaiba@ch-cotefleurie.fr

Système d'information -

Samuel CHESNAIS, Responsable schesnais@ch-cotefleurie.fr

LISIEUX - CENTRE HOSPITALIER "Robert Bisson" 634 lits

4, rue Roger Aini 14100 LISIEUX Téléphone : 02 31.61.31.31 Site Internet : <http://www.ch-lisieux.fr/>
M. Nicolas BOUGAUT, Directeur de la direction commune

Organigramme non confirmé

DIRECTION DES AFFAIRES LOGISTIQUES ET TECHNIQUES

Travaux et Immobilier -

Bruno BATUT, Ingénieur en chef [b.batut@ch-lisieux.fr] Tél. : 02 31 61 33 00 - Fax : 02 31 61 33 63 -

Alexandre GAVARD, Ingénieur [a.gravard@ch-lisieux.fr]

Antoine PAUMIER, François GARNAVEAUX, Techniciens supérieurs

Service biomédical - Courriel : lexo.biomed@ch-lisieux.fr

V. NOYER, Responsable Matériovigilance [v?noyer@ch-lisieux.fr]

Christophe VERBRUGGHE, Jean-Charles CANIVET, Tony LECORDIER, Techniciens supérieurs

Cuisine Centrale -

Max AUMONT, Technicien supérieur [m.aumont@ch-lisieux.fr]

DIRECTION DES SERVICES FINANCIERS - M. Patrice JEZEQUEL, Directeur adjoint

Service Informatique et Biomédical -

Yves LÉVY, Responsable Systèmes d'information, Ingénieur en chef Tél.: 02 31 61 33 13 [y.levy@ch-lisieux.fr]

SECRETARIAT GENERAL ET QUALITE M. Thierry FASSINA, Secrétaire général

Thierry LEBAS, Resp. Qualité Risques > Tel. : 02 31 61 30 87 > t.lebas@ch-lisieux.fr