



Invitation à la séance d'information « Raccordement des systèmes primaires »

Date : vendredi 5 mai 2017

Lieu : Hôpital de l'Île, Berne, aile est des salles d'opération (OpO) F, auditoire 2 Chirurgie (cf. plan)

À l'approche de l'introduction du dossier électronique du patient (DEP), beaucoup d'entreprises productrices d'applications d'eHealth se retrouvent confrontées à de nouveaux défis. Le travail avec des normes internationales et le raccordement des systèmes informatiques existants des établissements de santé (« systèmes primaires ») à l'infrastructure du DEP en fait partie.

La séance d'information « Raccordement des systèmes primaires » offre donc des solutions générales et pratiques. Une aide à la mise en œuvre élaborée par *eHealth Suisse* sera présentée lors de cette séance : ce document a pour but de faciliter l'introduction du DEP et d'offrir une vue d'ensemble de la future architecture système du DEP. Il présente en outre les conditions-cadres techniques et les options qui doivent être prises en considération par les entreprises productrices de systèmes primaires pour le raccordement de leurs systèmes au DEP.

Par ailleurs, *eHealth Suisse* soutient le projet open source « eHealth Connector ». Cet instrument sert d'aide technique au raccordement des systèmes primaires à l'infrastructure du DEP. Il sera exposé lors de la séance avec des exemples concrets sur la mise en œuvre.

La séance d'information s'adresse principalement aux producteurs de systèmes primaires et à leurs clients, les établissements de santé. Elle est cependant également ouverte, gratuitement, aux autres milieux intéressés. Vous pouvez participer à la journée entière ou à une demi-journée. La matinée sera consacrée au raccordement des systèmes primaires d'un point de vue général et l'après-midi, à la mise en œuvre au niveau technique.

Inscription : veuillez nous informer, lors de votre inscription, si vous souhaitez participer à la journée entière, à la matinée ou à l'après-midi. Vous pouvez vous inscrire jusqu'à 24 h avant la séance en écrivant à info@e-health-suisse.ch et en indiquant vos nom, prénom et organisation.

MATINÉE - PARTIE GÉNÉRALE

Horaire		Remarques
<i>Dès 9 h 15 : café de bienvenue</i>		
9 h 30 - 10 h	Allocution de bienvenue Poursuite de l'objectif : le DEP, son but et le rôle des systèmes primaires	Adrian Schmid, <i>eHealth Suisse</i>
10 h - 10 h 30	Principaux éléments du DEP et présentation de l'aide à la mise en œuvre « Introduction du dossier électronique du patient : raccordement des systèmes primaires »	Jürg Bleuer, <i>eHealth Suisse</i>
10 h 30 - 10 h 50	Les systèmes primaires dans une communauté (de référence) : que dire à mes collaborateurs ?	Nicolai Lütshg, directeur de la communauté de référence eHealth Argovie
10 h 50 - 11 h 20	<i>Pause</i>	
11 h 20 - 11 h 50	Raccordement des systèmes primaires I : utilité, défis et options pour les fournisseurs de prestations hospitalières	Daniel Ratschiller, responsable de projet, Hôpital de l'Île, Berne
11 h 50 - 12 h 20	Raccordement des systèmes primaires II : utilité, défis et options pour les fournisseurs de prestations ambulatoires	Dr Franz Marty, expérimenté en cabinet médical
12 h 20 - 13 h	<i>Buffet</i>	

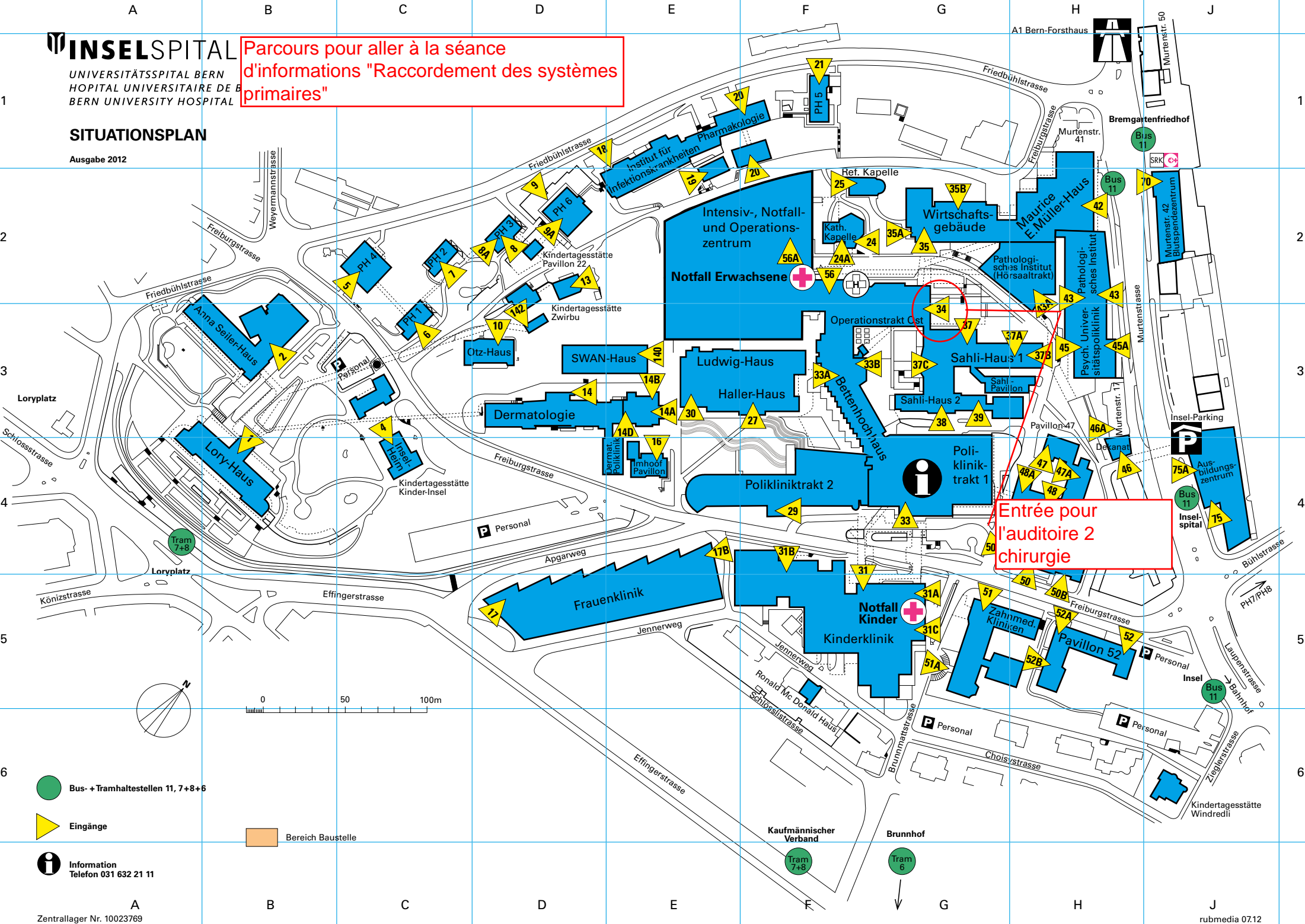
APRÈS-MIDI - MISE EN ŒUVRE AU NIVEAU TECHNIQUE

Horaire		Remarques
13 h - 13 h 30	« eHealth Connector » : un instrument open source pour les canaux de transactions et de profils de contenu	Tony Schaller, medshare
13 h 30 - 14 h 30	Rapports d'expérience : intégration du « eHealth Connector » <ul style="list-style-type: none"> • Intégration du module « Transactions » • Intégration du module « Profils de contenu » 	Oliver Egger, ahdis Roeland Luykx, arpage
14 h 30 - 15 h 45	Et ailleurs ? <ul style="list-style-type: none"> • Raccordement des systèmes primaires dans le projet ELGA (Autriche) • Raccordement des systèmes primaires dans le projet « Infomed » (Valais) • Raccordement des systèmes primaires dans le projet « Ponte Vecchio » (St-Gall) 	Jost Tödtli, AGFA Cédric Michelet, Hôpital du Valais Thomas Marko, BINT
15 h 45 - 16 h	Conclusion et clôture	Jürg Bleuer, <i>eHealth Suisse</i>

**Parcours pour aller à la séance
 d'informations "Raccordement des systèmes
 primaires"**

SITUATIONSPLAN

Ausgabe 2012



**Entrée pour
 l'auditoire 2
 chirurgie**

Bus- + Tramhaltestellen 11, 7+8+6

Eingänge

Bereich Baustelle

Information
 Telefon 031 632 21 11

Kliniken/Polikliniken

	Eingang
Allergologisch-Immunologische Poliklinik	F4 29
Allg. Innere Medizin	F4 29
Anästhesiologie und Schmerztherapie	G4 33
Angiologie	G4 33
Angiologisch-gefässchirurgische Poliklinik	G4 33
Anonyme Tests (HIV)	F4 29
Audiologie/Phoniatrie/Logopädie	H4 48A
Augenklinik	H4 48
Augenpoliklinik	G4 33
Bewachungsstation	D3 14
Dermatologische Klinik	E3 14A
Dermatologische Poliklinik	E4 14D
Diabetesstation	F5 31
Diagnostische Radiologie, Erwachsene	G4 33
Diagnostische Radiologie, Erwachsene (INO)	E/F2 33
Diagnostische Radiologie, Kinder	F5 31
EEG-Station Erwachsene	G4 33
EEG-Station Kinder	F5 31
Endokrinologie und Diabetologie (Erwachsene)	F5 31
ENMG-Station	G4 33
Ernährungsberatung Erwachsene	G4 33
Ernährungsberatung Kinder	F5 31
Gastroenterologie	G4 33
Geburtshilfe	D5 17
Gynäkologie	D5 17
Hals-, Nasen-, Ohrenkrankheiten (HNO) Poliklinik	G4 33
Hämatologische Poliklinik	F4 29
Handchirurgie und Chirurgie der peripheren Nerven	G4 33
Herz- und Gefässchirurgie	G4 33
Immunologie, Institut	G3 37/38
Infektionskrankheiten/HIV/Reisemedizin	F4 29
Institut für Infektionskrankheiten	E1 18
Intensivbehandlung 1–5	G4 33
Kardiologie	G4 33
Kardiovaskuläre Prävention und Rehabilitation	B3 2
Kinderchirurgie	F5 31
Kinderchirurgie, Bettenstation	D5 17
Kinderkardiologie	F5 31
Kindermedizin	F5 31
Kinderneurologie	F5 31
Kinderpsychiatrie	F5 31
Klinische Pharmakologie	H2 42
Kollegiale Instanz für Komplementärmedizin (KIKOM)	E4 16
M.E. Müller-Institut für Biomechanik	H2 42
Med. Abteilung Anna-Seiler	G4 33

Kliniken/Polikliniken

	Eingang
Med. Abteilung Lory	B4 1
Medizinische Onkologie	F4 29
Neonatalogie Frauenklinik	D5 17
Neonatalogie Kinderklinik	F5 31
Nephrologie/Hypertonie	F5 31
Neurochirurgie	G4 33
Neurologie	G4 33
Neurologisch-neurochirurgische Poliklinik	G4 33
Neuropädiatrie und Entwicklungsstörungen	F5 31
Neuropsychologische Rehabilitation	B3 2
Neuroradiologie	G4 33
Nierensteinbehandlung ESWL	B3 2
Notfallaufnahme Erwachsene	F2 56
Notfallaufnahme Kinder Ambulanzen	G5 31A
Notfallaufnahme Kinder	G5 31C
Nuklearmedizin	E3 30
Orthopädische Chirurgie	G4 33
Osteoporose, Poliklinik	E4 16
Pädiatrische Endokrinologie	F5 31
Pädiatrische Hämatologie/Onkologie	F5 31
Pädiatrische Intensivbehandlung	F5 31
Pädiatrische Polikliniken	F5 31
Pathologisches Institut	H2 43
PET Diagnostik	E3 30
Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie	G4 33
Pneumologie	G4 33
Psychiatrische Universitätspoliklinik PUPK	H3 45
Radio-Onkologie	G4 33
Rheumatologie, Klinik	G4 33
Rheumatologie, Poliklinik	F4 29
Schädel-, Kiefer- und Gesichtschirurgie (SKG)	G4 33
Schlafsprechstunde/Schlaflabor	G3 34
Sehschule (Orthoptik)	H4 48
Spitalpharmazie, Institut	H4 50
Thorax-Chirurgie	G4 33
Urologie	B3 2
Viszerale und Transplantationschirurgie	G4 33
Zahnmedizin	G5 51
Zentrum für Labormedizin (Hämatologie, Klinische Chemie, Immunologie)	E/F2 33
Spitalleitung/Direktionen	
Spitalleitung, Direktion	H3 37B
Direktion Betrieb	D2 9A
Direktion Dienste	C2 7
Direktion Pflege MTT	C3 6
Direktion Personal	H3 37B

übrige Dienstleistungen

	Eingang
Bank (BEKB/BCBE)	G4 33
Berner Bildungszentrum Pflege	J4 75
Bestattungsdienste ISB Bern AG	F2 24A
Blumen-Insel	G4 33
Coiffeur für Damen und Herren	G4 33
FotoGrafikZentrum	G3 38
Hauptanlieferung Rampe 35B (HAV)	G2 35B
Haupteingang/Information	G4 33
Hörsaal 1 (Auditorium Ettore Rossi)	F4 31B
Hörsaal 2 (Chirurgie)	G3 34
Hörsaal 3 (Medizin)	G3 34
Hörsaal 4 (Dermatologie)	E3 14B
Hörsaal 5 (Augenklinik)	H4 48
Hörsaal 6 (Kursraum PKT 2 D 517)	F4 29
Hörsaal 7 (Langhans-Hörsaal)	H2 43A
Hörsaal 8 (PUPK)	H3 45
Insel International Center (IIC)	G4 33
Kindertagesstätten	
– Kinder-Insel	C4 4
– Pavillon 22	D2
– Windredli	J6
– Zwirbu	D2/3 13/142
Kiosk Haupteingang	G4 33
Lernwerkstatt (Pflege MTT)	D3 10
Medizinische Lehre, Institut	H3 37A
Medizinisches Lernzentrum (Fakultät)	H3 46A
Ombudsstelle für Patienten und Angehörige	G4 33
Patientenaufnahme Anna Seiler-Haus	B3 2
Patientenaufnahme Bettenhochhaus	G4 33
Patientenaufnahme Frauenklinik	D5 17
Patientenaufnahme Kinderklinik	F5 31
Personalabteilung	G4 33
Post	G4 33
Restaurants und Shop	
– Giardino (Anna Seiler-Haus)	B3 2
– Donna (Frauenklinik)	D5 17
– Insel Shop & Café (Eingangshalle)	G4 33
– Panorama (Bettenhochhaus S1)	G4 33
Ronald Mc Donald Haus	F5
Sicherheitsdienst	F5 31
Sozialberatung	G4 33
Wäscheversorgung (Kleiderzentrale)	G2
Zentrale Sterilgutversorgungsabteilung	E/F256A

Gebäude

	Eingang
Anna Seiler-Haus (ASH)	B3 2
Apotheke	H4 50
Augenklinik	H4 48
Ausbildungszentrum (AZI)	J4 75
Bettenhochhaus (BHH)	G4 33
Dekanat	H4 46
Dermatologie	D3 14
Dermatologische Poliklinik	E4 15
Frauenklinik (FK)	D5 17
Haller-Haus	F3 27
Imhoof-Pavillon	E4 16
Inselheim	C4 4
Insel-Parking	J4 75A
Institut für Infektionskrankheiten	E1 18
Intensivbehandlungs-, Notfall- und Operationszentrum (INO)	E/F2 56
Kapelle, katholische	F2 24
Kapelle, reformierte	F2 25
Kinderklinik (KKL)	F5 31
Kindertagesstätte «Windredli»	J6
Kindertagesstätte «Zwirbu»	D2 13
Lory-Haus	B4 1
Ludwig-Haus	E3 30
M.E. Müller-Haus (MEM)	H2 42
Murtenstrasse 42	J2 70
Operationstrakt Ost	G3 34
Otz-Haus	D3 10
Pathologisches Institut	H2 43
Pavillon 22	D2
Pavillon 47	H4 47
Pavillon 52	H5 52
Personalhaus 1 (PH 1)	C3 6
Personalhaus 2 (PH 2)	C2 7
Personalhaus 3 (PH 3)	D2 8
Personalhaus 4 (PH 4)	C2 5
Personalhaus 5 (PH 5)	F1 21
Personalhaus 6 (PH 6)	D2 9
Personalhaus 7 (PH 7)	J5
Personalhaus 8 (PH 8)	J5
Pharmakologie	E/F1 20
Polikliniktrakt 1 (PKT 1)	G4 33
Polikliniktrakt 2 (PKT 2)	F4 29
Psychiatrische Universitätspoliklinik (PUPK)	H3 45
Sahli-Haus 1	G3 37
Sahli-Haus 2	G3 38
Sahli-Pavillon	G3 37
SWAN-Haus	D/E3 140
Wirtschaftsgebäude	G2
Zahnmedizinische Klinik	G5 51