

Résumés minimaux

- ▶ **RHM** : Résumé Hospitalier Minimum (Windows)
 - DM-RHM : Données médicales
 - DI-RHM : Données infirmières et du personnel
- ▶ **Calculateur NRG** : Valorisation des données infirmières
- ▶ **DSJ Web** : Gestion de la durée de séjour justifiée via le web (Windows)

Planification des ressources (Polypoint)

- ▶ **PEP** : EC-PEP Planification des ressources (Windows)
- ▶ **PEP Mobile** : Application web mobile pour la gestion des horaires collaborateurs
- ▶ **PEPNet** : Gestion des horaires via le web (Windows)
- ▶ **PEP / DI-RHM** : Gestion des données personnelles pour le DI-RHM (Windows)

Statistiques

- ▶ **RCM+** : Statistiques médicales et financières sur base du RCM et des données de facturation (Windows)

Informatique décisionnelle | Qlikview

- ▶ **G-OMID** : Gamme – Outils Multidimensionnels pour une Informatique Décisionnelle :
 - G-ADM/FAC, G-LITS, G-MCMR
 - G-RCM+, G-RXM
 - G-ABS, G-TRAV
- ▶ **Benchmarking RHM** :
 - DI-RHM Benchmarking
 - DM-RHM Benchmarking

Consultance

- ▶ **CPO PM** : CPO patient management (AS400)
- ▶ **CPO Tarfac** : CPO tarif/facturation (AS400)
- ▶ **Learning and Coaching** : Données médicales et infirmières (RHM)
- ▶ **Outils Qlikview**

Producteurs

- ▶ C-Ca - www.ccabe.com
- ▶ IBM - www.ibm.com
- ▶ Centre Hospitalier Chrétien - www.chc.be
- ▶ FSI (France) - www.fsinet.fr
- ▶ POLYPOINT SA (Suisse) - fr.polypoint.ch

Comptabilité

- ▶ **LoM Cp** : LoMed Comptabilité (AS400)
- ▶ **AdM DDL** : AdMed FINHOSTA (Windows)
- ▶ **AdM Bdg** : AdMed Budget (Windows)
- ▶ **AdM Cp** : AdMed Comptabilité (Windows)
- ▶ **AdM Amo** : AdMed Amortissements (Windows)
- ▶ **ECO+** : Economat, Gestion parc matériel (Windows)

Secrétariat médical et laboratoire

- ▶ **LoM SM** : LoMed Secrétariat médical (AS400)
- ▶ **LoM Lb** : LoMed Labo (AS400)

Gestion pharmacie

- ▶ **LoM Ph** : LoMed Pharma (AS400)
- ▶ **AdM Ph** : AdMed Pharmacie (Windows)

Restauration hospitalière

- ▶ **Winrest** : Gestion des commandes
Suivi nutritionnel
Gestion de production
Gestion des stocks

General Business

Immo

- ▶ Gérance d'immeuble (Windows)
- ▶ Gestion Privative (Windows)

SDC

(Relevé et gestion des compteurs énergétiques (eau, gaz, électricité,))

AIGS

(Association Interrégionale de Guidance et de Santé)

C-Consult Advice

Présents dans plus de 75 centres hospitaliers, nous sommes spécialisés dans le développement, la distribution et la promotion de logiciels informatiques destinés au secteur médical.

Nous assurons la maintenance et l'assistance relatives à ces logiciels.

Nous nous chargeons également de l'intégration des services informatiques à la demande de nos clients.

POLYPOINT

CAR VOTRE TEMPS EST PRÉCIEUX.

POLYPOINT PEP est un logiciel de planification développé en Suisse par la société **POLYPOINT SA** de Berne et est commercialisé dans la partie Benelux par C-Consult advice.

Le logiciel EC-PEP est un **système modulaire d'informations** qui a été conçu pour une utilisation au sein des structures importantes et complexes en ce qui concerne la **gestion du temps** comme par exemple les hôpitaux.

Le logiciel EC-PEP réunit une palette complète de **fonctions utiles** :

- La planification des horaires
- La saisie des temps de prestations
- La gestion des absences
- Le décompte mensuel
- La gestion des heures supplémentaires
- L'édition de listes et de statistiques
- Le calcul automatique des vacances
- La possibilité de fixer des règles, de souhaits et des conditions particulières
- Etc.



L'outil indispensable pour la gestion des horaires et des absences de votre personnel !

> Avantages

EC-PEP apporte dans chaque contexte des avantages importants comme :

1

Intégration :

- La saisie des temps peut se faire de façon automatique

2

Simplicité :

- Concept de travail unifié
- Visualisation claire des prestations, congés et des soldes d'heures

3

Intégralité :

- Les tâches importantes de planification sont gérées
- Tous les types d'horaires sont gérés
- Interface standard vers les systèmes de gestion de personnel (programme de paie)
- Possibilité de définir des règles légales

4

Précision :

- Les erreurs de calcul et de transmission sont exclues
- Possibilité de créer des listes précises et de les exporter

5

Gains de temps :

- La saisie et le calcul des indemnités se fait de façon automatique
- Pas de double encodages des données de prestations grâce à l'export des données vers le programme de paie

> Fonctionnalités

La définition des règles légales et des contraintes réglementaires : L'institution peut configurer diverses règles régissant la planification en vue de respecter la législation sociale en vigueur.

La définition des horaires : Tous les types d'horaires sont gérés dans EC-PEP et le nombre est quasi illimité : 9999 définitions d'horaires possibles. Les horaires de présence et d'absence sont identifiés par un numéro (appelé code PA) et par une désignation claire.

Les feuilles de planification : Le plan mensuel affiche une vue d'ensemble. La visualisation est conçue selon un mode tableur déroulant qui permet à l'utilisateur de visualiser les mois précédents mais aussi les mois à venir.

Aide à la planification :

- Rythme de travail : Il s'agit des horaires permis et interdits pour le travailleur
- Marquage : permet au planificateur de « marquer » les dates où un collaborateur lui a fait part de désidérata.
- Profil des besoins : permet d'établir des profils de besoins pour tous les groupes, déterminant le nombre et le type de catégorie de collaborateurs dont l'unité a besoin et ce par horaire ou par groupe d'horaires (tôt, tard, journée, etc.).
- Colonne solde : informe en continu de la situation en heures de chaque collaborateur.

La saisie et la validation des prestations : La saisie des temps peut s'effectuer par différentes méthodes (encodage automatique par le système, via une interface web, via des pointeuses).

Le décompte mensuel : fournit une image complète des durées saisies et traitées.

L'attestation d'heures : L'attestation d'heures est un document qui reprend la carte de timbrage, le décompte, la statistique de crédit, etc. que l'utilisateur peut consulter à tout moment du mois.

Le reporting et les tableaux de bord : Le logiciel offre la possibilité à l'utilisateur d'accéder à certaines statistiques et de composer des listes ou des fichiers TXT ou EXCEL.

La statistique des crédits : A tout moment, il est possible à l'utilisateur d'éditer un tableau récapitulatif annuel des différents crédits d'une personne.

Interfaces standards d'exportation et d'importation de données : Ex. : du programme de paie ou vers le programme de paie.



G-OMID ABSENTEISME

C-Consult advice met actuellement en place un nouvel outil : G-OMID absentéisme.

Grâce à cet outil, vous aurez la possibilité d'analyser et de gérer l'absentéisme du personnel de votre institution.

G-OMID absentéisme récupère les données dans le logiciel EC-PEP et utilise la technologie QlikView permettant ainsi une analyse souple et approfondie des données.

N'hésitez pas à consulter notre site pour des informations complémentaires et à télécharger cette brochure au format PDF

