

### Résumés minimaux

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

### Planification des ressources (Polypoint)

- ▶ **PEP** : Polypoint PEP Planification des ressources (Windows)
- ▶ **PEP Pocket** : Application web mobile pour la gestion des horaires collaborateurs
- ▶ **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 | Qlik

- ▶ **G-OMID** : Gamme – Outils Multidimensionnels pour une Informatique Décisionnelle :
- ▶ **G-ADM/FACT** : Admissions et Facturation
- ▶ **G-LITS** : Occupation des lits
- ▶ **G-RCM+** : Activité justifiée RHM
- ▶ **G-RXM** : Données RHM
- ▶ **G-ABS** : Absentéisme

### Consultance

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

### Producteurs

- ▶ C-Ca - [www.ccabe.com](http://www.ccabe.com)
- ▶ IBM - [www.ibm.com](http://www.ibm.com)
- ▶ Centre Hospitalier Chrétien - [www.chc.be](http://www.chc.be)
- ▶ Datameal (France) - [www.datameal.fr](http://www.datameal.fr)
- ▶ POLYPOINT (Suisse) - [fr.polypoint.ch](http://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)

### Notre positionnement sur le marché Belge

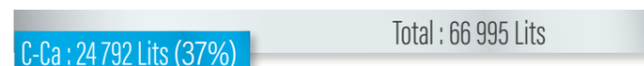
#### Centres Hospitaliers :



#### Sites :



#### Lits :



# 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 Polypoint 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 Polypoint 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

Polypoint 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 Polypoint 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 Polypoint 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 ➤

