



Basée sur une technologie web RADIAN est un logiciel de gestion qui allie gestion de temps et activités, gestion de recrutement, gestion des organismes rattachés à l'entreprise, gestion des sanctions, et Workflow congé.

### Gestions des informations du salarié :

Cette fonctionnalité vous permet de renseigner les informations par fiche salarié.

#### ▪ Fiche salarié

La liste des salariés qui s'affiche peut-être affinée grâce aux critères de sélection. En accédant à la fiche, vous disposez toutes les informations nécessaires et utilisées par le logiciel pour chaque salarié (date d'embauche, département, calendrier...).

### Gestion des organisations et des structures :

Vous pouvez gérer l'organisation de la société et paramétrage des salariés suivant la population, nature d'évènement, ...

#### ▪ Population

La population permet le cloisonnement des salariés. Par exemple : regrouper dans une seule population les salariés qui ont le même calendrier, plages horaires...

#### ▪ Gestion de campagne

La campagne permet de définir la période de paie. L'utilisateur est ainsi libre de choisir une date de début et une date de fin pour chaque période.

#### ▪ Gestion des jours fériés

Cette fonctionnalité permet de renseigner les jours fériés avec les taux correspondants afin que la majoration soit calculée automatiquement.

### Gestion des périodes et des calendriers :

Il est possible de définir le calendrier du salarié dans une journée.

#### ▪ Journée/calendrier

Grâce à cette fonctionnalité, vous pouvez créer des horaires flexibles et définir les jours non travaillés (week end) par salarié

### Gestion des pointages :

Avec RADIAN, vous pouvez gérer directement les pointeuses soit par import direct soit à travers un fichier.

#### ▪ Import des pointages

Il est possible de choisir la période à importer.

## Gestion de planning selon différents modèles de plage horaire :

Elle permet une vision synthétique quotidienne, hebdomadaire ou mensuelle de l'ensemble du planning du personnel.

### ▪ Consultation planning

A l'aide de cette rubrique, vous pouvez visualiser ou modifier le détail de planning de chaque salarié : Jours, heures théoriques par jour, jour et heure d'absence...

### ▪ Plage horaire

Les plages horaires combinent les différentes heures pour un salarié journalièrement. Ils tiennent en compte quatre mouvements d'entrée et de sortie, la petite pause, la rupture mi-nuit, le nombre de jour par semaine, ...

## Gestion d'un nombre illimité d'activité via les variables et les natures d'évènements :

RADIAN permet d'automatiser le calcul des variables de paie grâce à un paramétrage de nombre illimité de formule de calcul selon les règles de l'entreprise.

### ▪ Variable

Le menu vous permet de créer toutes les variables de paie entrant dans le calcul du bulletin avec possibilité de renseigner le code rubrique correspondant dans la paie.

### ▪ Nature d'évènement

Elle permet de paramétrer les différents types d'activités avec l'option « soumis à une validation » ou non.

### ▪ Consultation feuille d'activité

La feuille d'activité montre les différentes activités du salarié (heure supplémentaire, dépassement d'heure...).

La visualisation des données peut se faire en 2 pivots : en ligne ou en colonne.

Les résultats obtenus peuvent être affichés en Jour, en Semaine, en Mois ou en Année.

Les variables sont calculés selon le paramétrage (journalier, mensuel, hebdomadaire ou annuel).

## Gestion des validations et workflow :

Cette fonctionnalité permet de paramétrer le circuit de validation du workflow.

RADIAN permet la gestion des valideurs par étape avec la possibilité de délégation.

### ▪ Contenus e-mail

Les notifications par mail sont paramétrables, en temps réel, avec possibilité de mettre les personnes concernées en copie.

## Gestion des liaisons avec les logiciels de paie :

### ▪ Liaison externe

Les fichiers sortants de RADIAN sont compatibles avec SAGE PAIE ou d'autres logiciels de paie

## Reporting personnalisable :

Pour mieux comprendre et pour faciliter la prise de décision, RADIAN propose une vue synthétique des données traités sous forme de représentation graphique.

